

(مفعومها وطرق إنثائها)

د. ناصر بن محمد بن سلمی





(د. ناصر بن محمد بن سمی

خرائط التوزيعات البشرية

(منمومها وطرق إنثائها)

ckuelkäuso

ح مكتبة العبيكان، ١٤١٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية سلمى، ناصر بن محمد عبد الله خرائط التوزيعات البشرية.

. . . ص ؛ . . . سم ردمك ٩ - ١٧٥ - ٢٠ - ٩٩٦٠ ١ - الخرائط أ_العنوان

17/.11

ديوي ٢٦٥

رقم الإيداع: ١٦/٠٨٨٠

ردمك ۹۹۲۰-۲۰-۱۷۵

الطبعة الأولى ١٤١٦هـ/١٩٩٥م

حقوق الطبع محفوظة

لا يجوز نسخ أو استعال أي جُنزء من هذا الكتاب في أي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل - سواء التصويرية أم الإلكترونية أم الميكانيكية، بما في ذلك النسخ الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو سواها وحفظ المعلومات واسترجاعها.

توزيخ **تلانىجالقىتكە**

الرياض ـ العليا ـ طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة ص. ب ٢٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥ هاتف ٢٢٤٤٢٤ فاكس ٢٦٥٠١٩ nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are ap	pplied by registered version)	
		+

المحتويات خرائط التوزيعات البشرية

فهرس المحتويات	I
فهرس الأشكال	VI
المقدمة	1
تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات	5
البيانات المكانية	8
البيانات الخطية	8
البياتات المساحية	9
البيانات الحجمية	9
أنواع القياسات الإحصائية	10
القياس الاسمي	10
القياس العددي	11
القياس القاصلي	11
القياس النسبى	12
الإحصائيات المطلقة والمثبتقة	12
المتوسط	13
الوسيط	13
المنوال	
النسية	15
·	15
(<u>اکثاف</u> ۃ	16
الاحتمال	17
الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية	18
مفهوم الأساسيات الإحصائية	18
الرموز في خرائط التوزيعات	21
رموز الموضع	23

الرموز الخطية	خطية	الرموز
الرموز المساحية	مساحية	الرموز
خرائط التوزيعات البشرية	توزيعات البش	خرائط
خرائط الدوائر النسبية	دوائر النسبية	خرائط
الطريقة الخسابية	خسابية	الطريقة
طريقة جيمس فلاتري (الإدراك البصري)	مس فلاتري (١١	طريقة
طريقة الجداول اللوغارتمية	داول اللوغارتم	طريقة
طريقة الدوائر النسبية المصنفة	وائر النسبية الم	طريقة
طريقة الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية	ط المقسم إلى ه	طريقة
طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية	ط المقسم حسب	طريقة
خرائط الدوائر النسبية المقسمة	دوائر النسبية	خرائط
مشكلة التداخل بين الدوائر على الخارطة	اخل بين الدوائر	مشكلة
خرائط الدوائر النسبية المنصفة	دوائر النسبية	خرائط
المقياس في خرائط الدوائر النسبية	ي خرائط الدوائر	المقياس
الأشكال المستخدمة في خرائط الدوائر النسبية	مستخدمة في خر	الأشكال
خرائط النقاط	نقاط	خرائط
تعريقها		تعريفها
عناصر ضرورية في بناء خرائط النقاط	رورية في بناء	عناصر
مشكلة مداول النقطة	ول النقطة	مشكلة
مشكلة حجم النقطة	م النقطة	مشكلة .
مشكلة توقيع النقطة	نيع النقطة	مشكلة ا
مشكلة رسم النقطة	م النقطة	مشكلة ر
طريقة انشاء خرائط النقاط	اء خرائط النقاط	طريقة ا
عريف النموجراف	موجراف	تعريف
ستخدام النموجراف	نموجرا ف	استخدام
فرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية	اط المبنية على	خرائط ا
فرائط النقاط باستخدام النسبة المئوية	اط باستخدام الت	خرائط ا

خرائط المثلثات النسبية	105
تعريفها	107
طريقة بناء خرائط المثلثات	107
خرائط المثلثات الأحادية	107
خرائط المثلثات المقسمة أفقيا	113
خرائط المثلثات المقسمة قاعديا	118
خرائط المربعات النسبية	125
تعريفها	127
طريقة بناء المربعات الأحادية	127
طريقة بناء المربعات المقسمة	132
خرائط المكعبات المجمعة	137
تعريفها	139
طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة	140
مثال تطبيقي لإنشاء خرائط المكعبات المجمعة بقيم حقيقية	146
خرانط الأعمدة	151
تعريفها	153
أتواع خرائط الأعمدة	153
طريقة بناء خرائط المتعددة	155
خرانط الخطوط الانسيابية (خرانط الحركة)	159
تعريفها	161
خرائط الحركة الأحادية	162
تعريقها	162
طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية	162
خرائط الحركة المركبة	168
تعريقها	142
طريقة بناء خرائط الحركة المركبة	168
خرائط الكورويلث	177

تعريفها	179
نوعية الإحصائيات المستخدمة لخرائط الكوروبلث	180
طريقة بثاء خرائط الكوروبلث	181
طرق تحديد القئات	184
الطرق الإحصائية	185
طريقة المتواليات الحسابية	185
طريقة المتواليات الهندسية	188
طريقة الفئات المتساوية	191
طريقة المتوسط والامحراف المعياري	195
طريقة المتوسطات المستقلة	199
طريقة الفئات المحددة	202
الطرق التخطيطية	204
المنحنى التكراري المتجمع	205
المنحنى الكلينوجرافي	211
مقياس التشتت	215
سلبيات خرائط الكوروبلث	217
الخرائط الديزيمترية	221
تعريفها	223
طريقة بناء الخرائط الديزيمترية	223
خرائط البعد الثالث	231
تعريفها	233
طريقة بناء خرائط البعد الثالث	233
خرائط الكارتوجرام	247
تعريفها	249
محدودية الإحصائيات للكارتوجرام	250
عناصر خرائط الكارتوجرام	251

التعرف على الشكل	251
تقدير مساحة الشكل	251
نموذج الاتصال	251
خرائط الكارتوجرام المتصل	25 3
تعريفها	253
مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل	253
سلبياتها	254
طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل	254
خرائط الكارتوجرام المنقصل	258
تعريفها	258
مميزاتها	258
سادياتها	258
طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنقصل	258
الكارتوجرام الخاص يظاهرتين	264
المصادر	265

فهرس الأشكال

	خرائط الدوائر
43	شكل رقم (1) عدد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة الحسابية
46	شكل رقم (2) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلاتري
ىية 52	شكل رقم (3) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجداول اللوغارته
57	شكل رقم (4) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الدوائر المصنفة
58	شكل رقم (5) الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية
58	شكل رقم (6) الأعمدة المقامة حسب الجذور التربيعية
61	شكل رقم (7) الخط المقسم حسب الجذور التربيعية
62	شكل رقم (8) الدائرة المقامة حسب مساحة أكبر الأقاليم
62	شكل رقم (9) أنصاف الدوائر الخاصة يكل إقليم
64	شكل رقم (10) الدوائر المقسمة بطريقة النسبة المئوية
65	شكل رقم (11) الدوائر المقسمة يطريقة الدرجات
66	شكل رقم (12) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة المستقلة
67	شكل رقم (13) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة انقيمة انتراكمية
69	شكل رقم (14) طريقة المتداخل بالاقتطاع
69	شكل رقم (15) طريقة المتداخل المتروك
7	شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد
71	شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد
72	شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسب المئوية
74	شكل رقم (19) مقتاح الدوائر المتجاورة
74	شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة
75	شكل رقم (21) مقاتيح متعددة الأشكال
	خرانط النقاط
82	سُكُل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة

	and the second s
82	شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة
83	شكل رقم (3) اختيار حجم النقطة المناسب
87	شكل رقم (4) التموجراف الكيلومتري
88	شكل رقم (5) خارطة أساس للتمثيل بالنقاط
89	شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد أقاليم الخارطة
ومتري94	شكل رقم (7) موقع القيمة المختارة على المحور الأفقي للنموجراف الكيلو
94	شكل رقم (8) تقاطع الخطوط على النموجراف الكيلومتري
95	شكل رقم (9) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة
97	شكل رقم (10) خارطة النقاط النهائية
101	شكل رقم (11) خارطة النقاط المساحية
102	شكل رقم (12) خارطة النقاط المئوية
	خرائط المثلثات
110	شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد
110	سُّنكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بخط واحد
111	شكل رقم (3) تكوين شكل مثلث بزاوية مختارة
111	شكل رقم (4) تحديد قاعدة المثلثات
112	شكل رقم (5) المثلثات المنشأة في شكل منفرد
113	شكل رقم (6) خارطة المثلثات الأحادية
116	شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد
116	شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر
117	شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية
118	شكل رقم (10) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً
120	شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً
121	شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد
121	شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً
122	شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

123	شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً
	خرائط المربعات
129	شكل رقم (1) الدوائر المختارة و المشتركة في مركز واحد
129	شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى مواقع الدرجات 90 - 360
د 130	شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واح
130	شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة
131	شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية
133	شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد
134	شكل رقم (7) أتصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360
134	شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر
135	شكل رقم (9) خارطة المريعات المقسمة
	خرائط المكعيات المجمعة
141	شكل رقم (1، 2) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
142	شكل رقم (3، 4) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (5) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (6 أ) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
144	شكل رقم (6 ب، ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
145	شكل رقم (7، 8) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
148	شكل رقم (9 ، 10 أ، ب) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
149	شكل رقم (10 ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
150	شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكعبات المجمعة
	خرائط الأعمدة
154	شكل رقم (1) خارطة الأعمدة الأحادية
154	شكل رقم (2) خارطة الأعمدة المزدوجة
156	شكل رقم (3) المقياس الأققي لخرائط الأعمدة المتعددة
156	شكل رقم (4) الأعمدة المتعددة لمنطقة مكة المكرمة
157	شكل رقم (5) خارطة الأعمدة المتعددة

خرائط الخطوط الانسيابية (خرائط الحركة)	
شكل رقم (1) خارطة الأساس للحدود الخارجية لقارات العالم	162
شكل رقم (2) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مدلول سمكي تفضيلي	165
شكل رقم (3) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مداول سمكي فئوي	166
خرانط الحركة المركبة	
شكل رقم (1) خارطة الأساس	169
شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين والخارجين لبعض المدن المختارة	171
شكل رقم (3) نسبة الزيادة والنقصان لكل مدينة	172
شكل رقم (4) الاتجاهات المقترحة لخطوط الحركة المركبة	174
شكل رقم (5) خارطة الحركة المركية.	176
خرائط الكورويلث	
شكل رقم (1) خارطة الكورويلت لمنطقة الدراسة	183
شكل رقم (2) مواقع كل فئة على الخارطة بطريقة رقمية	187
شكل رقم (3) خارطة الكوروبات بطريقة المتواليات الحسابية	188
شكل رقم (4) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الهندسية 1	191
شكل رقم (5) خارطة الكوروبات بطريقة الفئات المتساوية	194
شكل رقم (6) خارطة الكوروبلث بطريقة المتوسط والانحراف المعياري	199
شكل رقم (7) خارطة الظلال بطريقة المتوسطات المستقلة	202
شكل رقم (8) خارطة الظلال بطريقة الفئات المحددة	205
شكل رقّم (9) توزيع القيم على المحور الرأسي والأفقي	208
شكل رقم (10) المنحنى التكراري	208
شكل رقم (11) خارطة الكوروبلث بطريقة المنحنى التكراري	210
شكل رقم (12) المنحنى الكلينوجرافي	213
شكل رقم (13) خارطة الظلال باستخدام المنحنى الكلينوجرافي	214
شكل رقم (14) مقياس التشتت	216
شكل رقم (15) خارطة الظلال باستخدام مقياس التشتت	218

لخرائط الديزيمترية
ضكل رقم (1) خارطة الأساس
المكل رقم (2) خارطة ديزيمترية مقسمة نقسمين
سَكُل رقم (3) خارطة ديزيمترية مقسمة لثلاثة أقسام
قرائط البعد الثالث
مكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس
مكل رقم (2) اختيار زاوية الرؤية بناءً على القيم الإحصائية 6
سكل رقم (3) تغطية خارطة الأساس بمربعات مختارة
مكل رقم (4) الإطار الخارجي لخارطة الأساس بالزاوية المختارة 7
مكل رقم (5) تغطية الإطار الخارجي بمربعات مماثلة لمربعات خارطة الأساس 8
سكل رقم (6) نقل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة 9
مكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي 1
مكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي
مكل رقم (9) طريقة رفع أقاليم الخارطة 8
مكل رقم (10) خارطة البعد الثالث 4
فرائط الكارتوجرام
مكل رقم (1) استخدام المريعات لرسم منطقة مكة المكرمة
مكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالكارتوجرام المتصل 7
مكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوچرام المنفصل 9
مكل رقم (4) مراكز المناطق الإدارية في خارطة الكارتوجرام المنفصل 0
كل رقم (5) خارطة الكارتوجرام المنفصل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المقدمة

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونتوب اليه ونعوذ با لله مسن شرور أنفسنا وسيئات أعمالنا وأصلي وأسلم على خاتم النبيين وقائد الغر المحجلين سيدنا ونبينا محمد عليه وعلى آله أفضل الصلاة وأتم والتسليم . الحمد لله الذي هدانا لهذا وماكنا لنهتدى لولا أن هدانا الله رب العالمين .

يسرني بعد شسة وعشرين عاماً من الدراسة والتحصيل ، والقراءة ، والبحث ، والتطبيق ، والتدريس في مراحل التعليم العام وفي المرحلة الجامعية بجامعة الملك سعود ، أن أقدم بين يدي القاريء الكريسم هذا الكتاب المذي يتحدث عن الطرق والأساليب الخرائطية المستخدمة لبناء خوائط التوزيعات البشرية (وعلى الأخص الكمية منها) . وقد حرصت أن يكون باسلوب بسيط مبني على التجربة الفعلية المعملية التي تؤكد صحة وصلاحية الطرق الخرائطية المستخدمة لنقل وتوصيل المعلومة إلى القاريء بطريقة صحيحة وسريعة . وقد روعي عند الكتابة أن تكون الطرق المشروحة مدعمة بأمثلة واقعية مع تطبيقات فعلية بالرقم والشكل والإبتعاد بقدر الإمكان عن استخدام الأمثلة والأشكال الافتراضية أثناء شرح الطرق الخرائطية في هذا الكتاب رغبة في إعطاء القاريء مشلاً واقعياً بما فيه من صعوبات ذات علاقة ببناء الخارطية أو بالقيم الإحصائية الداخلة في التمثيل أو الرموز المستخدمة أو الخرائط المصاحبة أو غيرها من الصعوبات .

ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على العديد من الطرق الخرائطية الأكثر شيوعاً ، ولكنها قد أدخلت هنا بنوع من التنقيح والتغيير بناء على التطبيق المعملي الساعى إلى تأكيد وصحة وصلاحية الأسلوب الخرائطي المختار ، كما قدمت عديداً من

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الطرق الخرائطية المقترحة بعد دراسة ميدانية وتطبيق معملي أيضاً يؤكد صحتة وفعالية تلك الطرق مقارنة بالطرق الخرائطية المعروفة .

ويجب التنويه هنا إلى أن الأساليب المتبعة لمعالجة وتوضيح الطرق المستخدمة لبناء خرائط التوزيعات البشرية في هذا الكتاب قد عولجت ودرست وقدمت على أنها طرق أو أساليب مستقلة تبين طريقة بناء خرائط التوزيعات البشرية من الناحية التكنيكية بصرف النظر عن المواضيع الجغرافية التي تعكسها القيم الإحصائية المستخدمة . هذا الإجراء يلقي الضوء علي الأساليب العلمية لإنشاء خرائط التوزيعات البشرية بطرق متعددة و يترك لمستخدم الخارطة الحرية في اختيار الطريقة التي تتلائم مع الإحصائيات الجغرافية التي يريد تمثيلها على الخارطة والابتعاد عن الطرق التي يصعب استخدامها نتيجة للتطرف في القيم الإحصائية المراد تمثيلها أو لعدم ملائمة الخارطة المختارة لبيان المعلومة الجغرافية ، أو نوع التداخل الناشئ بين الرموز المستخدمة للتمثيل ، أو عدم صحة اختيار طرق التحليل الإحصائي للمعلومات الأولية قبل إخراجها على الخارطة ، أو غيرها من العناصرالتي تجعل بعض الطرق أفضل من غيرها لبيان المعلومة الجغرافية ذات العلاقة .

كما روعي في هذا الكتاب أن يكون متمشياً مع قدرات طلاب الجغرافيا بصفة خاصة والمهتمين في المجال البحثي من طلاب الدراسات العليا أو غيرهم في جميع القطاعات الأكاديمية أو الحكومية أو الخاصة بصفة عامة .ويهدف هذا الكتاب أيضاً إلى أن يكون الشرح فيه مبنياً على التبسيط مع التطبيق خطوة بخطوة للعناصر اللازمة لبناء الخارطة وتدعيم ذلك بالجداول الرقمية والأشكال التوضيحية للمراحل التي يتطلبها بناء الخارطة حتى تظهر في شكلها النهائي الصالح للاستخدام . وقد استخدمت لتوضيح هذه الطرق الخاصة بإنشاء خرائط التوزيعات البشرية خارطة المملكة العربية السعودية مستخدماً

لذلك نتائج الإحصائيات السكانية المنشورة سنة 1974 هـ وذلك إعترافاً مني بما قدمه لي بلدي المعطاء في كل المجالات ولاعجب في ذلك فقد ولدت على أرضه وترعرعت في أحضانه واستنشقت هواءه وتعلمت على يد مثقفيه وعلمائه وازددت علماً من خبراته وعدت بعد سنين لأقدم جزءاً من الدين الذي أدين به فذا البلد المعطاء.

ومن الجدير بالذكر أن أبواب ذلك الكتاب قد بدأت بباب عن تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات نظراً للأهمية القصوى التي يجب أن يعرفها منشيء الخرائط الإحصائية . ثم أتبعت ذلك الباب بباب آخر عن الرموز في خرائط التوزيعات . وذلك الباب له أهميته القصوى أيضاً في إعطاء منشيء الخارطة نظرة واضحة وجلية عن أنواع الرموز المستخدمة في خرائط التوزيعات وكيفية التعامل معها . ثم اتبعت تلك الأبواب بالعديد من الطرق الخرائطية المستخدمة في خرائط التوزيعات ، وأفردت لكل طريقة باب مستقل بذاته بحيث تظهر كل طريقة خرائطية وكأنها وحدة مستقلة بذاتها ، كما رتبت المراجع المستخدمة بالطريقة نفسها ، بحيث يسهل على القاريء الوصول إلى الطريقة الخرائطية المشروحة بسهولة كما يسهل على القاريء الرجوع للمصادر المستخدمة إذا أراد الاستزادة أو التوسع في المعلومات ذات العلاقة .

وفي الختام أقدم هذا الجهد المتواضع لطلاب العلم في كل مجال كما أقدم شكري وتقديري لكل من أسهم في إخراج هذا الكتاب وأخص بالذكر الدكتور محسن المنصوري أستاذ الخرائط المساعد بجامعة الملك عبدالعزيز الذي قام بمراجعة صحة المعلومات والتطبيق في هذا الكتاب، الدكتور يحيى أبو الخير أستاذ الجغرافيا المشارك بجامعة الملك سعود، الدكتور محمد إبراهيم حسن أستاذ الخرائط المساعد بفرع جامعة الإمام بالأحساء لما قدموه

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

من ملاحظات وإقتراحات ، وأخص بالشكر الدكتور عبدالناصر حسن أستاذ اللغة العربية المساعد بكلية الملك خالد العسكرية الذي قام بالمراجعة اللغوية لهذا الكتاب كما أقدم الشكر الجزيل للأستاذ محمود بشر، الأستاذ محمد إمبابي على القراءة والمتابعة والتصحيح ، كذلك أقدم لهما وللإخوة الأستاذ جمال بشر ، الأستاذ فاروق عبدالرحيم ، الأستاذ محمد الهادي كل التقدير والعرفان على إعداد الرسوم التوضيحية والخرائط المصاحبة لذلك الكتاب ، كما أشكر الأستاذ صلاح الدين تركي الخبير الفيني الذي قام بإخراخ الخرائط والرسوم البيانية بشكل فني عميز ،كما أقدم الشكر للاستاذ الأمين ضي على طباعة المراجع التابعة لذلك الكتاب . وأخيراً وليس آخراً أقدم الشكر والحب العميق لإسرتي التي قدمت لى الكتاب إلى النور . راجياً من الله أن ينفع به طلاب العلم والله الهادي إلى سواء السبيل .

ناصر بن محمد بن سلمی

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)=

تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات



تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات

تحمل الظواهر الجغرافية عديداً من المعلومات التي تكمن بين أرقام معقدة ومركبة . وتكمن الاستفادة من هذه البيانات في تحليلها وتبسيطها وتحويلها إلى خارطة مرئية توضح ببساطة عناصر المظاهرة الجغرافية المدروسة . وتتطلب تلك العملية من الخرائطي القيام بجمع العناصر المطلوبة من الظاهرة الجغرافية ثم القيام بعملية جديدة تسمى " المعالجة " ؛ والمعالجة أسلوب يساعد على تصنيف وتبسيط البيانات الجغرافية حتي نتمكن من رؤيتها في أشكال منظورة . وتتدرج عملية المعالجة بدءاً بالتصنيف ثم القيام بالقياسات الإحصائية الاعتيادية للمعلومات المتوفرة .

والتصنيف مرحلة أساسية تبدأ بالتصنيف الكيفي أو النوعي مثل تصنيف نوع السكان إلى ذكور ، إناث ، صغار ، كبار ، أو تصنيف القيم الإحصائية بناء على الغرض من إنشاء الخارطة مثل تصنيف نوع المباني إلى قديم ، جديد أو تجاري وسكني وهكذا .

وهناك التصنيف الكمي مثل تصنيف عدد العاملين في المصانع إلى عمال وإداريين ، أو تصنيف مقدار أو تصنيف مقدار الإنتاج الزراعي إلى قليل ومتوسط وكثير وهكذا .

وهناك التصنيف الزمني الذي يتتبع ظاهرة جغرافية خلال فـرة زمنيـة معينـة مثـل تتبـع اختلاف الأسعار لسلعة معينة أو النمو السكاني لفترة زمنية معينة وهكذا .

وهناك التصنيف الجغرافي الذي يعتمد على دراسة الظواهر الجغرافية واضعاً في الاعتبار جميع المقاييس السابقة ، الكم والنوع والزمن في آن واحد ، فمثلاً الكثافة السكانية تبين

مقدار الظاهرة الجغرافية في مكان معين خلال فرة زمنية معينة ولعدد معين من الناس وهكذا.

ثم تأتي عملية المعالجة وذلك باستخدام القياسات الإحصائية الأكبر مشل استخراج المتوسط والوسيط والمعدل والنسبة. ثم القيام بعمليات أكثر تحليلاً مثل التبسيط والتوزيع والتقسيم في ضوء معايير خرائطية تعرف باسم (Cartographic Generalization). وسوف نركز في هذا الباب على عدد من العناصر مشل : أنواع البيانات الإحصائية، تصنيف البيانات الإحصائية ، الإحصائية المطلقة والمشتقة ، الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية ، مفهوم الأساسيات الإحصائية .

أنواع البيانات الجغرافية

هناك أربعة أقسام للبيانات الجغرافية . هــذه الأقسام هي : بيانات ذات صفات مكانية ، بيانات ذات صفات حجمية . بيانات ذات صفات حجمية .

أ) البيانات المكانية

البيانات المكانية لها ارتباط مكاني ، فالنقطة مشلاً ليس لها اتساع ، وبهدا المفهوم فإن الإحصائيات التي تبين ظاهرة ما في مكان أو موقع توصف بأنها ظاهرة مكانية توجد في موقع منفرد . وهناك أمثلة كثيرة لهذا النوع من البيانات أو الظواهر تتدرج من العمق حتى تصل إلى تقاطع طريق مع طريق آخر في نقطة معينة . وبالطريقة المجردة فإن مدينة مثلاً يمكن وصفها بأنها تحتل موقع أو نقطة رغم أنها تغطي مساحة كبيرة من الأرض وربما توصف على أنها تحمل عميزات تجعلها تختلف عن مدينة أخرى في موقع آخر . وربما ينظراليها بناء على نوع من الإنتاج له ارتباط بحدود تلك المدينة أو الدولة . والمفهوم الأساسي للبيانات المكانية هو إدراك التركز في موقع معين مهما كانت النظرة المجردة لمعنى الموقع أو المكان .

ب) البيانات الخطية

توصف بعض البيانات بأنها بيانات خطية . والمميز لها أنها تحمل طولاً واحداً فقط وربما أن لهذه الظاهرة نوعاً من العرض مثل طريق أو نهر ولكن اتجاهه وطوله هو ما يجعلنا نفكر فيه على أساس خطي . وهناك الكثير من البيانات الخطية التي تتدرج من حدود بين مكانين أو ساحل يفصل اليابس عن الماء إلى طريق يحمل في مفهومه نوعاً معيناً من المواد المنقولة أو المتحركة .

ج) البيانات المساحية

البيانات المساحية تحمل في وصفها اتساعين . والمركز عليه هنا هو نوع البيانات الإحصائية لظاهرة معينة على مساحة من الخارطة . وعلى الرخم من إمكانية النظر إلى اقليم معين بأنه طويل أو ضيق ولكن الوصف المساحي ليس الهدف من الذي يسعي منشيء الخارطة لتحقيقه وإنما يسعى لبيان نوع الظاهرة الجغرافية ذات الارتباط المكاني . وكما هو الحال في الظواهر الأخرى فإن أنواع البيانات المساحية كثيرة ، منها ما يوضح السيادة الإقليمية على الأرض ، ومنها ما يوضح عمومية اللغة على الإقليم ، ومنها ما يهتم ببيان نوع المناخ ، وأخرى تهتم ببيان عميزات البيئة الطبيعية . كمل هذه البيانات يمكن وصوفها بالميانات المساحية .

د) البياتات الحجمية

البيانات الحجمية تحمل صفة ثلاثة اتساعات ذات مفهوم إدراكي. وتتدرج من بناء عقلي مثل عدد سكان مدينة " المجموع العددي " وربما يكون ملموساً مثل حجم التساقط على منطقة معينة أو عدد الأطنان المرسلة بواسطة الجو. ونحن ننظر من الناحية الجغرافية بطريقة معينة. فعدد السكان أو كمية الإنتاج هي عبارة عن " المجموع " ولكن الحجم بالطريقة الجغرافية يركز على العدد المنشور أو الموزع على مستوى من الأرض ويحمل صفة الارتضاع والتحتية. مثل علاقة الماء والأرض بمستوى سطح البحر. وقد يكون " مجرداً " مثل الكثافة السكانية والتي تعني عدداً معيناً من الظاهرة بالعلاقة مع المنطقة الواقعة بها.

وقد تعود الخرائطيون الا يكونوا نظاماً محدداً حيث إن بعض العناصر توضع في أماكن متعددة وربما يحكمها كيفية النظر إلى الظاهرة فمثلاً ، ربما ينظر إلى مدينة الرياض كمكان

بالمقارنة مع جدة وربما ينظر إلى الرياض على أساس أنها منطقة إدارية بالعلاقة مع بعض المناطق الأخرى وربما ينظر للرياض على أساس أنها حجم سكاني .

ومع ذلك فإن أية ظاهرة جغرافية يمكن وصفها تحت إحدى هذه التقسيمات الأربع (مكان، خط، مساحة، حجم) بل إن بعض الظواهر يمكن أن يدركها الإنسان بكل هذه التقسيمات السابقة.

أنواع القياسات الإحصائية:

عندما نتعامل من الناحية الكارتوجرافية مع المكان والخط والمساحة والحجم فإنه من الضروري أن نحدد مكان الظاهرة. هذه العملية تبين المميزات المكانية أو السرتيب الجعرافي والذي يعد أساساً لإيضاح مهمة الخارطة ولو أنه ليس لوحده كافياً. حيث يضاف له ضرورياً بيان الاختلافات والتصنيفات للإحصائيات الجغرافية. فالخارطة التي توضيح كل مواقع الأنهار والطرق والحدود والسكك الحديدية على أساس خطي موحد دون التفريق بينها هو عبارة عن عمل غير مفيد. وبالنسبة للكارتوجرافي فإن الطريقة الفعالية لوصيف أو ملاحظة المميزات والخصوصيات لظاهرة من الظواهر هو بيان تلك الظاهرة بأحد المقاييس الأربعة المعروفة " بنظم القياس " Scaling System . والمقاييس الأربعة حسب ترتيبها الوصفي الفعال هي نظام القياس الاسمي ، ونظام القياس العددي ، ونظام القياس النسبي .

Nominal Scale : القياس الاسمى

القياس الاسمي يعمل عندما يختار من بين الظواهر فقط تلك التي تتميز بعلاقات وصفية Qualitative دون بيان العلاقات الكمية . مثل أن نقول بالنسبة للمكان " الرياض " ، " القطب الشمالي " ، " منطقة خط الاستواء " ، " القطب المعناطيسي " وبالنسبة للمساحة يمكن أن نقول " أقسام الأرض المستخدمة " ، " أنواع الطبقات الجيولوجية " . وبالنسبة للخطوط يمكن أن نقول " الأنهار " ، " الطرق " . أما بالنسبة للحجم فنقول " الأعداد

الحجمية للسكان المولودين في الرحلات الجوية "، " حجم سكان مدينة بالنسبة لغيرها ". ورغم أننا ننظر إلى القياس الحجمي من زاوية وصفية إلا أنه لايمكن وصفه في خارطة من غير استخدام قياسات أعلى من تلك الوصفية مثل الـتركيز على العدد أو القيمة الفعلية أو النسبة . ولأن الخارطة عبارة عن اتساعين فإن الوصف الحجمي من غير علاقات كمية ينظر له على أساس أنه مكان ، خط ، مساحة . فمثلاً : عدد المواليد في دوله معينة يمكن أن ينظر له في خارطة على أساس علاقته بمدينة (مكان) . مواقع البحيرات والصحاري ينظر له على أساس مساحي (مساحة) ، عدد الأفراد الذي انتقل من مكان لآخر عن طريق القطار أو الجو أو البحر ينظر له أساس (خطى) وهكذا .

القياس العددي Ordinal Scale

القياس العددي يشمل القياس الاسمى ، ولكن يختلف عنه في بيان الاختلافات في الظاهرة أو بين عدة ظواهر يحكمها القياس الكمي المتدرج من الصغير للكبير دون تعريف القيمة العددية مثل بيان الاختلافات بين المواني الكبيرة والصغيرة ، المناطق الزراعية الكثيفة ، أو بين مدن صغيرة ومتوسطة وكبيرة وهكذا . حيث يستطيع القاريء التفريق بين المكان والخط والمساحة والحجم على أساس الأكبر والأصغر الأكثر والأقل . ولكنها لاتبين نوعية الاختلافات بطريقة كمية .

القياس الفاصلي Interval Scale

القياس الفاصلي يضيف إلى الترتيب العددي نوعاً من المسافة بين الأعداد . ولعمل ذلك فإنه لابد من اختيار نوع من التحديد ثم بيان الاختلافات على أساس ذلك التحديد . فمشلا درجات الحرارة على أساس متوي أو فهرنهايتي أو بين مدن على أساس الحجم السكاني ، أو بيان الارتفاعات على أساس نوع معين من القياس الذي يبين الفارق الخطي على مستوى سطح البحر مثل القدم أو المتر . وعلى الرغم من أن القياس الفاصلي للمكان والخط والمساحة والحجم يقدم معلومات مفيدة أكثر من القياس الاسمى إلا أنه يجب الحدار

في عدم الخلط بين ذلك القياس . فمثلاً لايمكن أن نقول إن درجة الحرارة 80 فهرنهايت هي ضعف درجة الحرارة 40 فهرنهايت .

وُتعد القياسات الاسمية والعددية والفاصلية جيدة في البيانات الوصفية للظواهر . فكل شكل يمكن النظر إليه على أساس اسمي أو عددي وعند إضافة الفاصل يمكن أن يكون فاصلياً . وليس هناك مشكلة في معرفة أي نوع من هذه الأنواع ، ولكن التسهيل الكثير في بيان الإحصائيات ربما لايبين الظاهرة بطريقة جيدة . فمثلاً قيمة = صفر -100 يمكن تقسيمها إلى (صفر -25) (25-67) (50-75) (50-75) وعند تمثيلها على الخارطة سيظهر كل قسم برمز خاص به .

القياس النسبي Ratio Scale

أما القياس النسبي فهو تكرير وتهذيب للقياس الفاصلي. حيث نبين أهمية العلاقات بتوظيف المقياس النسبي لنبين العلاقة على أساس الصفر الصحيح وليس على أساس الصفر المفترض كما في الدرجات المئوية أو الفهرنهايتية. مثال لذلك هو الارتفاع في قيمة إحصائيات عمق منطقة ثلجية معينة ، أو عدد سكان مدينة ، هذا التمثيل له بداية صفرية صحيحة وليست مفترضة كما في درجات الحرارة. وفي المفهوم الجغرافي ، فإنه لايوجد أي اختلاف بين التمثيل الرمزي للإحصائيات الفاصلية والنسبية. ففي كلا الحالتين يكون التمثيل الصفري قليل الأهمية سواء كان المقياس أو لم يكن ذا علاقة بالصفر الفرضي. وفي حالة الشرح لهذا النوع من الخرائط وعلى الشخص أن يكون دقيقاً في بيان الاختلافات بين هذين النوعين من التمثيل .

الإحصانيات المطلقة والمشتقة

كل الخرائط تلتقي في نوع أو نوعين حسب نوع المصادر الإحصائية المستخدمة ، فاما أن تكون مطلقة أو تكون مشتقة . والقسم الأول يمكن أن يمثل بواسطة الخرائط التي تبين أنواع استخدام الأرض ، الطرق ، الإنتاج والاستهلاك للغذا ، الإرتفاع عن مستوى سطح

البحر. أما القسم الآخر فهو مشتق وهو الذي يبين أو يوصف العلاقة بين نوعين من الظواهر. فمثلاً عدد السكان في الكيلومتر المربع ، نسبة الحرارة في شهر مارس ، دخل الفرد. هذه الأنواع من الظواهر تنشأ بناء على إحصائيات مشتقة بدلاً من الإحصائيات الأساسية ويدخل في هذا النوع عمليات رياضية لبيان النسبة أو القيمة أو المعدل أو الكثافة أو العلاقة وهكذا. وهي تشمل أربعة أنواع من العلاقات: المتوسط ، المعدل ، الكثافة ، الاحتمال.

أولاً: المتوسط Mean

هذا النوع من العناصر المشتقة هو الأكثر شيوعاً. ويسمى في بعض الأحيان " قياس الميلان الأوسط " Measure of Central Tendency والسبب أن نوعاً أو عدة أنواع مختارة من العناصر تستخدم لكى تميز نوعاً أو عدة أنواع من الظاهرة المختارة نفسها. وهناك عدة أنواع للمتوسط ولكن المشهور منها في علم الخرائط ثلاثة أنواع هى:

أ) المتوسط الحسابي The Arithmatic Mean

معظم خرائط المناخ والدخل والإنتاج وغيرها من العناصر الطبيعية والبشرية تعتمد على المتوسط الحسابي ومهمته مركزة على تخفيض الأعداد الكبيرة من الأرقام الحسابية إلى أرقام صالحة للتمثيل. وقد رمز له بعلامة (X) ومعادلته كما يلى:

بحيث إن (XX) تعني مجموع كل القيم المستخدمة في الدراسة و (N) عدد القيم المستخدمة . ويتبع ذلك " المتوسط المساحي " Areal Mean " وهو مهم لبيان القيم المساحية . فمثلاً إذا كان المطلوب تمثيل قيمة الأرض المزروعة بالفدان في أقاليم متفرقة من

دولة وكانت الإحصائيات المتوفرة تبين متوسط الإنتاج في كل إقليم. فإذا كانت مساحة الأقاليم غير متساوية فلابد من إخراج المتوسط المساحي على أساس علاقته بالمساحة المزروعة. ولعمل ذلك فإنه يجب أن تضرب القيم الإنتاجية في المساحة الموجود بها ثم تجمع هذه النتائج في كل إقليم وتقسم على مساحة الإقليم الكلية. ومن هنا يمكن بيان القيمة الفعلية للأرض المزروعة بالفدان على أساس مساحي ومنها يمكن وضع النتائج في خارطة إحصائية.

والمعادلة الخاصة بهذا هي:

حيث (Σ AX) تمثل مجموع الإنتاج في كل منطقة مضروباً في مساحة الأرض التي يشغلها . (Δ) ومجموع المساحة الكلية . ويسمى هذا النوع من التمثيل بالمتوسط الجغرافي : " Geographic Mean "

ب) الوسيط Median

هذا هو النوع الثاني من المتوسط . حيث إن ذلك يتطلب ترتيب الأرقام بصورة تصاعدية أو تنازلية ثم يختار الرقم الأوسط الذي يفصل القيم الحسابية إلى قسمين ، أعلى من الوسيط و أقل منه . وفي مثلنا السابق فإن كل إقليم يمكن أن ترتب أرقامه ويختار الوسيط ممثلاً للإنتاج من بدين القيم في الخارطة . ولكن إذا كانت بعض الأقاليم كبيرة ومناطق الإنتاج متفرقة فإن استخدام الوسيط لايمكن أن يبين الظاهرة بصدق . ولذلك لابد لنا من استخدام الوسيط المساحي يأتي من استخدام الترتيب السابق للإنتاج والذي على أساسه اختير الوسيط على شرط أن توضع المساحة الخاصة بكل منطقة جنباً

إلى جنب أمام الرقم الذي يمثل إنتاجها ثم تجمع المساحات تصاعدياً ويختار من بينها الرقم المساحي الذي إذا أضيف إلى المجموع فإنه يساوي نصف المساحة الكلية.

Mode المتوال

هذا هو النوع الثالث من المتوسط. وهو القيمة أو الميزة التي تحدث بتكرار أكثر من غيرها ، وهي الأصل في تمثيل الظواهر الموجودة مثل " استخدام الأرض " " أنواع التربة " " نوع الغطاء النباتي" " المنطقة اللغوية " وغيرها . وتحديد الكيفية أو الحالة يتم عن طريق وضع الظاهرة في حدودها المعطاة من غير اختلاطها بغيرها وهي تعبير للواقع الحقيقي . ويستخدم لها خرائط كبيرة المقياس لأن الخرائط الصغيرة المقياس غالباً ما يصعب استخدامها لتمثيل بعض الظواهر الصغيرة . ويتم التحديد على أساس توضيح أية ظاهرة تشغل منطقة أكبر من غيرها . وفي الحقيقة فإن كامل المنطقة المراد تمثيلها تقسم إلى أقسام صغيرة ثم يعطى لكل قسم تمثيلاً ترميزياً خاصاً به .

ثانياً: النسية (المعدل) Ratio

هذا هو النوع الثاني من القياسات التي تأتي من التقسيم العددي. وهو عباره عن قياس يحدد فيه نسبة نوع معين من الظواهر وعلى أساس العلاقة أو الارتباط بظواهر أخرى ، أو هو عبارة عن نوع من الإحصائيات أخرج من بين مجموعة من الإحصائيات ، ثم قورن بكل المجموعة . مثال ذلك الخرائط التي تبين نسبة الأغنام من بين القطيع ، معدل الوفيات من بين السكان ، معدل النمو السكاني وهكذا . والخرائط التي تبين هذا النوع من الإحصائيات الثلاثة السابقة .

	Na	
Proportion	Name of States and Sta	التناسب
	N	
	Na	
Percentage	100 X	النسية المئوية
		•

N

حيث (Na) هو المعدد في مكان معين ، (Nb) هو المعدد في مكان ثان ، (N) هو المجموع الكلي لظاهرة معينة . هذه الإحصائيات تبنى في علم الخرائط على أساس المعلاقة المكانية . والخرائط التي تبين هذه الأنواع من الظواهر من مكان إلى آخر هي خرائط تبين العلاقة بين الظاهرة المرسومة وارتباطها المكاني . وهي في العادة تأتي من تحليل كل الإحصائيات أما عن طريق ربطها بالمساحة الكلية أو خلال فترة من الزمن . ووضوح التمثيل للظواهر المبينة على الخارطة يعتمد اعتماداً كبيراً على كيفية الاستخدام والتحليل للإحصائيات الداخلة في الدراسة . ، ومع ذلك فهناك نوع من التحدير لترتيب هذه المسميات (النسبة المتوية ، المعدل ، التناسب) لاسيما عند استخدامها في بناء الخرائط ، لأن قاريء الخارطة يتوقع نوعاً معيان من العلاقة بين الأرقام المستخدمة في الرسم ويفضل أن يبين له ذلك في مفتاح الخارطة ، ولا يمكن عمل المقارنة إذا لم يوجد نوع من توضيح يبين له ذلك في مفتاح الخارطة ، ولا يمكن عمل المقارنة إذا لم يوجد نوع من توضيح الخرائط حتى يتمكن المستخدم من إجراء المقارنة .

ثالثاً: الكثافة Density

هذا هو النوع الثالث من القياسات . ويستخدم عندما يكون الغرض الأساسي من الدراسة هو بيان نوع من التزاحم الجغرافي في مكان واحد . ومثال ذلك هو الخرائط التي تبين

عدد السكان ، الأشجار ، عدد الحيوانات أو غيرها في الكيلومتر أو الميل المربع . والكثافة تأتى عن طريق استخدام هذه المعادلة

حيث (N) مجموع عدد الظواهر ذو العلاقة بمناطق معينة ، (A) مساحة المنطقة الـ E توجد بها الظاهرة .

رابعاً: الاحتمال Potential

أما النوع الرابع من القياسات فهو التمثيل الاحتمالي. ويتطلب هذا النوع من الخرائط أن تكون الإحصائيات المقارنة ذات علاقة ببعضها أو متأثرة ببعضها الآخر. مثل السكان والاقتصاد (القيمة للشيء)؛ والتي يكون فيها التاثير مباشر بالنسبة للظاهرة وغير مباشر بالنسبة للطاهرة وغير مباشر بالنسبة للمسافة بين الأماكن. وهذا النوع من الطرق يسمى "المفهوم الجذبي " Concept وهو معروف في الدراسات الاقتصادية والبشرية. وتعتمد القيمة الأساسية لأية نقطة على تأثير النقاط الأخرى عليها وتاثيرها على نفسها. و يعدد الاحتمال (P) للمكان (i) للظاهرة (X) كما يلي:

$$xi$$

$$Pi = xi + \sum ---$$

$$Dij$$

حيث (xi) عبارة عن مجموع قيمة (x) في كل مكان ما ، (Dij) المسافة بين المكانين (i , j) . وعند التمثيل الخرائطي يجب إعادة هذه العملية لكل مكان . ويحتاج هذا النبوع من الإحصائيات إلى كمبيوتر نظراً لكثرة الأرقام الواردة والللازمة للتحليل .

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية

يمكن تمييز العناصر المكونة للظاهرة الجغرافية سواء أكانت مادية مثل الطرق والمباني أم غير مادية مثل التماسك الديني أو اللغوي أو العلاقات المكانية بين الظواهر الجغرافية عن طريق وصفها في خارطة معتمدين في ذلك على الطبيعة الجغرافية للبيانات الإحصائية التي تمثلها . ويتطلب ذلك المعرفة المسبقة لعدد من العوامل ذات العلاقمة بالظاهرة مثل العلاقمة المكانية بين الإرقام أو كما يسمى " بالترتيب الجغرافي " ثم القيام بتطبيق الطريقة التنظيمية لوصف هذه البيانات أو العلاقات عن طريق تمثيلها على الخارطة في وحدات وصفية أو رقمية ذات ارتباط مكانى . فبعض الظواهر الجغرافية تظهر منعزلة وفي وحدات منفصلة في داخل منطقة معينة على الرغم من أن الفاصل بينهما خالِ من تلك الظاهرة ومن أمثلة ذلك احتواء بعض الخرائط على توزيعات لبعض الظواهر مثل مواقع الصناعات ، المدن ، طرق الاتصالات . وهناك بعض التوزيعات التي تبدو متصلة مثل الحرارة أو نوع التربة التي توجيد في مكان واحد فقط . ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض الإحصائيات المكانية والتي توصف بأنها غير متصلة والتي يمكن تحويلها إلى إحصائيات متصلة . فمثلاً مجموعة من الناس منعزلة وغير متصلة ولكن عندما ينظر إلى هـؤلاء الناس على أساس العلاقة بالأرض ومفهومية الكتافة السكانية فإن النسبة سوف تكون متصلة لأن كل مناطق الأرض لها نوع معين من الكثافة السكانية حتى تلك المناطق التي تكون الكثافة السكانية بها صفراً. ولذلك فإن الظواهر الجغرافية يمكن أن توصف بأنها غير مفاجأة والأخسري مفاجأة . أما الظواهر غيير المفاجأة فهي تلك التي تكون صفتها انتقالية بدلاً من أن تكون مفاجأة مثل الضغط الجوي الذي يختلف من مكان إلى آخر . وفي المقابل هناك بعض الظواهر المفاجأة الـتي تتغـير في مناطق الحدود مثل استخدام الأرض ، السركيب الجيولوجي وغيرها ، هـذه الظواهـر تغير فجأة بين المناطق أو بين حدود الظواهر الممثلة دون وجود مؤشر يدل على تغيرها .

مفهوم الأساسيات الإحصائية Basic Statistical concepts

إن كثيراً من الخرائط في يومنا هذا أو في المستقبل تعتمد اعتماداً كبيراً على مصادر متعددة مثل الخرائط القديمة ، الصور الجوية ، المسوحات الميدانية والبعض اآخر يعتمد على المصادر

الإحصائية . أما ما يتعلق بالنقطة الأولى فهو واضح ، وأما مايتعلق بالنقطة الأخرى فهو أقل وضوحاً حيث يتطلب الأمر عند إنشاء الخرائط نوعاً من المعرفة بالتحليل تحكمة طريق إحصائية متعددة . ولايمكن للكارتوجرافي الاستفادة من الإحصائيات إلا إذا كان لدية معرفة جيدة بطرق التحليل الإحصائي اللازمة لبيان الظواهر عن طريق التمثل الاسمي أو العددي أو الفاصلي أو النسبي ؛ ولذلك فإن منشيء الخرائط لابد أن يكون على دراية بالطرق الإحصائية ومفهومها وطرق استخدامها . ولايتسع الوقت هنا لدراسة الطرق الإحصائية بالتفصيل حيث يتوقع أن يكون الطالب ملماً بها من خلال المواد ذات العلاقة . فإذا حصلت تلك المعرفة ورغب الشخص في إنشاء خريطة إحصائية فلابد من تتبع الخطوات التالية :

أولاً : تحديد نوعية التقسيمات الإحصائيات التي يراد تمثيلها وبيانها في الخارطة .

ثانياً: اختيار نوع التمثيل المناسب لبيان تلك الإحصائيات على أساس فهم نوعية الإحصائيات والهدف المرجو من إنشاء الخارطة .

ثالثًا : العمل مع الإحصائيات الموجودة ومعالجتها بطريقة يمكن استخدامها لبناء الخارطة مثل توحيد الموحدات القياسية عند التمثيل . فمثلاً الإحصائيات تختلف باختلاف الدول المستخدمة لها ، حيث تستخدم بعض الدول قياسات مختلفة مثل القياس المزي أو الميلي أو الطن أو اللهر أو الفدان أو الهكتار وهكذا . هنا تبدو الحاجة إلى نوع من التوازن عند القيام بالعمليات القياسية .

رابعاً: القيام بالعمليات المطلوبة لتحويل الإحصائيات إلى نسب وكثافات ومعدلات وغيرها قبل القيام بعملية البناء الخرائطي. وهذه العمليات الإحصائية يمكن عملها باستخدام الحاسبة كما يمكن إعدادها أساساً في قوائم جاهزة باستخدام الحاسب الآلي. وهذا النوع من العمل يساعد على اختصار الوقت المطلوب لإعداد الإحصائيات.



,

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)

الحرمحوز في خرائط التوزيعات



الرموز في خرائط التوزيعات

تعرفنا في الباب السابق على أنواع الإحصائيات والقياسات اللازمة لها في علم الخرائط . والآن نتعرف على الرموز المستخدمة في تمثيل الظواهر الجغرافية على خرائط التوزيعات البشرية .حيث تتطلب الخارطة رموزاً واضحة ومميزة ومعروفة وذلك لتوضيح التشابه والاختلاف بين الظواهر الجغرافية المدروسة على الخرائط . ومن الواضح أن هناك عديداً من الرموز المتوفرة ولكننا هنا سنركز على ما يستخدم منها في علم الخرائط حيث تنحصر الرموز في ثلاثة أنواع . رموز الموضع ورموز الخط ورموز المساحة . وسوف نعالج كل منها بالتفصيل .

أولاً: رموز الموضع Locational Symbols

تعد النقطة الرمز الأول في خرائط التوزيعات . وتظهر على الخرائط الطبوغرافية والسياحية والجغرافية العامة وغيرها من الخرائط لتمثيل المكان . ويمكن أن تظهر النقطة على تلك الخرائط بطريقة نوعية كما يمكن أن تظهر بطريقة كمية . وتنحصر رموز الموضع في ثلاثية أشكال هي الأشكال الهندسية ، الأشكال التصويرية ، الأشكال الحرفية .

الأشكال الهندسية:

أ) الاستخدام النوعي

تظهر الرموز النقطية على الخرائط العامة والطبوغرافية والسياحية والجغرافية وغيرها في أشكال هندسية مثل الدائرة أو المثلث أو المربع أو المستطيل أو المعين أو برمز النقطة نفسها . حيث تستخدم بعض أو كل هذه الرموز وبأحجام تتلائم مع مساحة الخارطة لتمثيل مواقع المدن والقرى والمصانع والمستشفيات والفنادق ومراكز التفتيش والأبار وغيرها من المظواهر . وفي جميع الأحوال السابقة تكون مهمة الرمز هو التعريف المكاني للظاهرة التي تعرف مستخدم الخارطة تمتلها . ويتطلب الأمر شرحاً وافياً وواضحاً في مفتاح الخارطة لكي يتعرف مستخدم الخارطة على نوع الاستخدام الذي يدل عليه الرمز . ويجب الإشارة هنا إلى أنه لاتوجد قاعدة معينة

للربط بين نوع الرمز المستخدم ونوع الظاهرة المستخدم لتمثيلها حيث يترك لمنشيء الخارطة حرية الاختيار لما يراه مناسباً من الرموز لتمثيل الظواهر التي تحتويها الخارطة المراد إنشاؤها.

ب) الاستخدام الكمى:

تعرفنا في النقطة السابقة على كيفية الاستخدام النوعي للأشكال الهندسية ، وقلنا إن حجم الرموز الهندسية المستخدمة محكومة بمساحة الخارطة وذوق منشئها ؛ أما في الاستخدام الكمي فإن المسألة ليست كذلك . فالرموز الهندسية كالدائرة والمثلث والمربع والمستطيل والمعين والنقطة وهي نفس الرموز التي تحدثنا عنها في التمثيل النوعي تصبح محكومة هنا بالمعايير الإحصائية المستخدمة في تصنيف ومعالجة القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . فالنقطة مثلاً توقع على الخارطة لكي تمثل كما من الظاهرة الجغرافية المدروسة كأن نقول كل نقطة على الخارطة تمثل 5000 نسمة من السكان . والدائرة تكبر وتصغر بناء على عدد القيم الإحصائية للظاهرة الجغرافية في كل إقليم على الخارطة وتربط في الوقت نفسه بمفتاح يبين تلك القيمة والعلاقة بينها وبين القيم الإحصائية الأخرى المثلة على الخارطة . وكذلك الحال بالنسبة للمثلث والمربع والمستطيل والمعين وغيرها من الأشكال الهندسية المراد استخدامها لتمثيل الظواهر الجغرافية بطريقة كمية .

الأشكال التصويرية:

أ) الاستخدام النوعي :

تحمل بعض الخرائط عدداً من الظواهر التي يمكن تمثيلها بالرموز التصويرية. وتستخدم في العادة لبيان نوع من التوزيعات له ارتباط بمسميات فا صفة التصوير مشل موقع القطن في العالم أو مواقع تواجد الثروة الحيوانية في دولة من الدول أو موقع حقول البرول في دول الشرق الأوسط. هنا تغطى المناطق التي تتواجد فيها زراعة القطن أو الأرز برمز يدل على نبتت القطن أو الأرز كما تغطى المواقع التي توجد بها الثروة الحيوانية بصور للأغنام أو الأبقار أو الماعز أو غيرها من الحيوانيات حسب نوع الثروة الحيوانية المراد تمثيلها على الخارطة . كما يمكن بيان مواقع حقول البرول في دول الشرق الأوسط بتغطيتها برمز

أبراج البترول المعروفة وهكذا ، على أننا أيضاً بحاجة هنا إلى تعريف ذلك النوع من الاستخدام في مفتاح الخارطة .

ب) الاستخدام الكمى:

الاستخدام الكمي للرموز التصويرية قليل الاستخدام لكنه من المكن أن يدخل تحت الاستخدام الكمي إذا صغر مستخدم الخارطة حجم الصور المستخدمة على أحد الأقاليم وكبر حجم الصور نفسها على الأقاليم الأخرى ثم شرح في مفتاح الخارطة أن النوع الأول يمثل حقول البرول مثلاً التي تنتج أقل من مليون برميل يومياً بينما يمثل الرمز الآخر حقول البرول التي تزيد في إنتاجها عن مليون برميل يومياً . كما يمكن أن نستخدم نفس الأسلوب باستخدام رمز لنوع من أنواع الزراعات ثم نشرح في مفتاح الخارطة بأن النوع الأول يمشل الحقول التي تقبل في مساحتها عن 50 فدان بينما يمثل النوع الآخر الحقول التي تزيد مساحتها عن 50 فدان بينما يمثل النوع الآخر الحقول التي تزيد مساحتها عن 50 فدان بينما عمثل النوع الآخر الحقول التي تزيد

الرموز الحروف الأبجدية:

أ) الاستخدام النوعي:

يمكن استخدام الحروف الأبجدية رغم قلة وعدم إنتشار ذلك الدوع من الاستخدام لبيان الظواهر الجغرافية . حيث يكرر حرف من الحروف الأبجدية له ارتباط بالظاهرة الموزعة على المكان الذي توجد فيه تلك الظاهرة مثل تغطية حقول التمور بحرف (التاء) وحقول إنتساج المبترول بحرف (الباء) وهكذا . وقد ثبت من الدراسة لبعض الباحثين أن ذلك الدوع من الاستخدام ضعيف في توصيل المعلومة للقايء .

ب) الاستخدام الكمى:

كما هو الحال في التمثيل النوعي بالرمو الحرفية فإن التمثل الكمي قليل الاستخدام حيث يعطى كل حرف حجماً معيان تغطى به مواقع معينة لبعض الظواهر الجغرافية على الخارطة ويشرح في المفتاح القيمة الكمية التي يمثلها ذلك الحرف. وفي كثير من الأحيان لايلجاء إلى

ذلك التمثيل لوجود كثير من البدائل التي ثبت بالدراسة أنها أكثر فعالية في توصيل المعلومة الجغرافية للمستخدم بسهولة ويسر .

ثانياً: الرموز الخطية:

تظهر الرموز الخطية على الخرائط العامة والطبوغرافية والجغرافية والإحصائية وغيرها بطريقة نوعية وكمية . ويمكن التفريق بينها عن طريق نوع الاستخدام لتلك الرموز .

أ) الاستخدام النوعي:

تستخدم الرموز الخطية على معظم الخرائط بطريقة نوعية حيث تظهر الرموز الخطية بمثلة للأنهار والطرق والسكك الحديدية وحدود الأقاليم وحدود الدول وخطوط السواحل الي تفصل بين اليابس والماء وغيرها . هذا النوع من الاستخدام عبارة عن استخدام نوعي فهي لاتبين سوى الموقع والمسمى لتلك الظواهر الخطية . ويكثر استخدام تلك الانواع من الرموز في الخرائط الطبوغرافية بصفة خاصة . كما أنها تظهر في الخرائط الإحصائية أيضاً مبينة لحدود الأقاليم وحدود الدولة أو الدول التي تحتويها الخارطة .

ب) الاستخدام الكمى:

الكم يعني قيمة إحصائية مختارة لتلك الأنواع من الخطوط ممثلاً على الخارطة ، فخطوط الأنهار مثلاً توقع على الخارطة لكي تبين عمق تلك الأنهار أو عرضها أو طوفا والطرق تبين على أساس عدد السيارات أو الشاحنات أو مقدار كمية من البضائع التي تمر عليها . وفي تلك الحاله تأخد تلك الخطوط سمكاً كمياً تحدده معايير إحصائية سنتكلم عنها بالتفصيل عند الحديث عن ذلك النوع من الخرائط في الأبواب القادمه إن شاء الله . كما تظهر تلك الخطوط في الخرائط الإحصائية بسمك معين وبمعايير إحصائية معينة لكي تبين مقدار الظاهرة التي تتحرك من مكان الى آخر . وتسمي القيم الإحصائية التابعة للدلك النوع من التمثيل بالقيم الإحصائية المتحركة . كما تظهر تلك الخطوط على الخرائط الكنتورية والطبوغرافية لكي تمثل قيمة الخط الذي يمر ويربط جميع القيم المتساوية في القيمة بخط واحد وتسمي بخطوط التساوي . ويمكن أن تظهر تلك الخطوط على الخرائط السكانية لنبين التوزيع لنوع من الظواهر بناء على أساليب إحصائية معروفة في خرائط التوزيعات البشرية . وفي كل

الأحوال فلابد من مفتاح يصحب الخارطة لكي يبين القيمة الإحصائية المختارة التي يمثلها الرمز الخطي على الخارطة .

ثالثاً: الرموز المساحية:

يقصد بالرموز المساحية الأسلوب المستخدم لتغطية مساحة محدودة من أقاليم الخارطة بالملون أو الظلال . وقد يكون ذلك الأسلوب نوعياً كما يمكن أن يكون كمياً .

أ) الاستخدام النوعي:

يقصد بالاستخدام النوعي تغطية مساحة معينة من أقاليم الخارطة بنبوع من التظليل الذي يدل على مسمى الظاهرة التي يحتويها ذلك الإقليم . ويسمى ذلك الأسلوب في علم الخرائط بالتظليل " الكوروكروماتي " وهو عبارة عن اختيار نوع من الظلال أو الألـوان لتغطية مساحة على الخارطة يقصد منها بيان مسمى الظاهرة الجغرافية الموجودة في ذلك المكان . وتتدرج الظلال من الأبيض إلى الأسود أو عدد من الالوان المختارة على أن تكون واضحة وغير متقاربة عند ظهورها على الخارطة . ويظهر ذلك النوع من الاستخدام على خرائط التوزيعات لبيان الغابات أو الأديان أو التربة أو المتركيب الجيولوجي أو مسميات الدول في الخرائط السياسية أو غيرها من الخرائط. وفي بعض الأحيان تكون حدود الدول أو الأقاليم هي الفاصل الأساسي بين الظلال أو الألوان المستخدمة وفي تلك الحالة لايكون هناك أي نوع من المشاكل عند التمثيل. وفي أحيان أخرى لايكون هناك أي نوع من الحدود أو الخطوط التي تفصل بين تلك الظلال أو الألوان وبالتالي يكون هناك نوع من التداخل فيما بينها . وفي هذه الحالة على منشىء الخارطة أن يحدد مواقع التداخل بسين الظلال أو الأثوان بخطوط واضحة تأخذ أشكالاً مختلفة يحددها نسوع التداخيل بين الظواهس الجغرافية الموزعة . كما يمكن لمنشىء الخارطة أن يحدد منطقة التداخل نفسها وذلك بتحديدها بخط مميز عن الإقليم الأساسي نفسه ، وقد يترك الظلال أو الألوان تتداخل فيما بينها مكونة بنفسها منطقة لها ظل أو لون مميز يبيين مناطق الانتقال بين الظواهر الجغرافية الموزعة .

ب) الإستخدام الكمى:

هناك نوع من التشابه بين الاستخدام النوعي والاستخدام الكمي للرموز المساحية على الخرائط. هذا التشابه يكمن في أن المساحات التي تحتويها الخارطة ستغطى بنوع من الظلال أو الألوان المختارة عند إنشاء الخارطة . ويكمن الفرق بينها في أن الاستخدام النوعي ليس إلا توظيفاً للظل أو اللون على مساحة من الخارطة ؛ أما الاستخدام الكمي فإن ذلك التوظيف تحكمه معايير إحصائية وفنية متعددة . هذة المعايير تتطلب من منشيء الخارطة أن يختار الظلال المتدرجة من الأبيض إلى الأسود بناء على معايير إحصائية يحكمها عدد الكتافات أو النسب أو المعدلات أو الفئات التي حللت بها القيم الإحصائية الأساسية الداخلة في التمثيل. فلابد هنا أن تكون الظلال المختارة ذات قيم متدرجة تحاكي القيم الإحصائية الداخلة في التمثيل ، كما يشترط ألآ تزيد عن عشر فئات من الظلال في الغالب ويفضل ألآ تقل عن خمس فتات . ولابد أن تكون تلك الظلال واضحة ومرئية من قبل مستخدم الخارطة كما يشترط أن تكون من ظل واحد متدرج في القيمة ويبتعبد عن الخلط بين الظلال ذات القيمة "Value" وبين الأشكال ذات الظلال الشكلية "Pattern". وإذا استخدمت الألوان في ذلك النوع من التمثيل فيشترط أن تكون الألوان متدرجة في القيمة من الفاتح إلى القاتم ومن لون واحد وما تبعه من التركيبات اللونية . فمشلاً نسب توزيع المسملين في العالم تبين باللون الأخضر المسدرج من الفاتح الى الغامق ومشروح في مفتاح الخارطة بالقيم الإحصائية المرتبطة بذلك النوع من الاختيار اللوني .

وسواء أكان الرمز نقطياً أم خطياً أم مساحياً فإن الضرورة تقتضي عند الاستخدام الكمي أن نراعي عدداً من الأمور تكمن فيما يلي:

Size الحجم

يمكن معرفة الحجم بالنظر إلى الرموز على أساس حجمي يبدأ من نقطة الى دائرة صغيرة ثم أكبر أو خط رفيع ثم سميك وهكذا .

اللون Color

يعد اللون من العناصر المعقدة ويكفي هنا أن نبين أن المقصود باللون "الصبغة ذات القيمة " حيث أننا نصف بعض العناصر بأنها تحمل اللون الأزرق أو الأخضر أو الأهمر وهكذا

Value القيمة

تعرف القيمة هنا على أنها شديدة البياض أو شديدة السواد سواء أكان لونا أم ظلاً. فالأرض التي تعكس نوعاً من الضوء المقاس توصف بأن لها " قيمة " ذات لون " رمادي " وتعطي الأرض ألواناً ذات قيم مختلفة حسب الظروف التي توجد بها . وعندما نتكلم عن تلك النوعية أو ذلك الإحساس فمن المستحسن والأدق أن نتكلم عن القيمة التي يعود تحديدها إلى القياس الإدراكي فنقول للمضىء " قيمة كبيرة " وللمظلم " قيمة منخفظة " .

النموذج Pattren

يطلق على أى نوع من التشكيلات المنظمة اسم " نماذج تشكيلية " وتقتصر في التسمية على الأشكال المنظمة فقط.

Direction الاتجاه

تعود التسمية هنا إلى الوجهه التي توضع بها أنواع الرموز على أساس تحكمه ظاهرة أو شكل خارجي مثل أقسام دائرة أو مستطيل . وفي بعض الأحيان يصعب وصف هذه الأنواع بواسطة اللغة لأن الرموز عبارة عن لغة بحد ذاتها ، وسميناها بالرموز المرئية حتى نؤكد على اختلافها عن بعضها الآخر في المفهوم النظري .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خرائط التوزيعات البشرية



verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خرائط التوزيعات البشرية

تعتمد خرائط التوزيعات البشرية على الرموز النقطية والخطية والمساحية لتمثيل الظواهر الجغرافية ذات المصادر الإحصائية المتعددة ، ويربـط تلـك الرمـوز بالخارطـة الموقع الــذي تتوزع عليه تلك الرموز ؛ وبناء على ذلك الارتباط بين الرموز وبين الموقع على الخارطة يستطيع مستخدم الخارطة أن يحلل المعلومات الممثلة بالرموز النقطية والخطيـة والمساحية في إطار جغرافي ذي علاقة وثيقة بالمكان ، وأن يخرج بفكرة واسعة عن كيفية توزيع الظاهرة ومواقع تركزها وكمياتها وأقسامها بالإضافة إلى توفير إمكانية رؤية العلاقات بين محتوياتها . هذه الاجراءات تأتى في المراحل الأخيرة بعد إنشاء خارطة التوزيعات البشرية أما قبل الاعداد فإن الضرورة تقتضى التعرف خطوة بخطوة على الطرق العلمية السليمة لبناء تلك الخرائط وكذلك التعرف على المشاكل المصاحبة لبناء كل نوع وكيفية التغلب عليها أو تقليلها بطريقة تضمن وصول المعلومة الجغرافية المثلة على الخارطة لمستخدم الخارطة بسهولة ويسر . ويحتوي هذا الكتاب على عدد من الأبواب يشمل الباب الأول تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات. ويشمل الباب الثاني الرموز في خرائط التوزيعات . تليها إحدى عشر باباً تحتوي على (11) طريقة لتمثيل خرائط التوزيعات البشرية هي أولاً: خرائط الدوائس التسبيبة وتنقسم الى خرائط الدوائر الأحادية ، خرائط الدوائر المقسمة ، خرائط الدوائر المنصفة . ثانياً: خرائط النقاط وتنقسم الى خرائط النقاط المباشرة ، خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية ، خرائط النقاط باستخدام النسبة المنوية . ثالثاً : خرائط المثلثات وتنقسم الى خرائط المتلثات الأحادية ، خرائط المثلثات المقسمة أفقياً ، خرائط المثلثات المقسمة قاعدياً . رابعاً : حرائط المربعات وتنقسم الى خرائط المربعات الأحادية ، خرائط المربعات المقسمة . خامساً : خرائط الأعمدة . سادسا : خرائط المكعبات . سابعاً : خرائط

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المخطوط الانسيابية وتنقسم أيضاً الى خرائط الخطوط الانسيابية الأحادية ، خرائط الخطوط الانسيابية المركبة . ثامناً : خرائط الكوروبلث ، تاسعاً : الخرائط الديزيمترية . عاشراً : خرائط البعد الثالث . حادي عشر : خرائط الكارتوجرام وتنقسم أيضاً إلى خرائط الكارتوجرام المتصل ، خرائط الكارتوجرام المنفصل . وسوف تشرح كل طريقة بالتفصيل .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)

فرانط الدوائر النسبية

76



أولاً: خرائط الدوائر النسبية

يمكن تعريف خرائط الدوائر النسبية على أنها عبارة عن خرائط ذات مقياس رسم صغير أو متوسط تبين الحدود الخارجية للأقاليم المراد توزيع أو تمثيل الظاهرة عليها ، ويستخدم على هذه الخرائط رمز الدائرة الذي يتكرر في كل إقليم أو منطقة بطريقة نسبية تبين العلاقة بين هذه الدوائر مع بعضها البعض بناء على القيم الاحصائية الأساسية التي أنشأت منها تلك الدوائر . وتتميز الخرائط الإحصائية التي تستخدم الدائرة النسبية كرموز لبيان الظاهرة الجغرافية بقدرتها على إعطاء القاريء نظرة واضحة عن توزيع الظاهرة المدروسة عن طريق المجموع الكلي الذي يحدد مساحة الدائرة أو عن طريق المجموع الكلي والأجزاء الداخلية المكونة للدلك المجموع الكلي في داخل الدائرة أو عن طريق تمثل والأجزاء الداخلية المكونة الدوائر النصفية . وسوف نقوم بشرح كل منها بالتفصيل :

أ) خرائط الدوائر النسبية الأحادية

يهتم هذا النوع من التمثيل بتوضيح المجموع الكلي للقيم الاحصائية المراد تمثيلها في كل إقليم أو منطقة أو دولة على شكل دائرة تتغير مساحتها بناء على مقدار القيم الإحصائية التي تتكون منها الظاهرة الجغرافية في كل إقليم ، ويتم تحديد حجم الدائرة على الخارطة باستخدام العديد من الطرق الرياضية والتخطيطية التائية :

- 1) الطريقة الحسابية 2) طريقة جيمس فلانري
- 3) طريقة الجداول اللوغار عية 4) طريقة الدوائر المسنفة
 - 5) الطرق التخطيطية

1) الطريقة الحسابية

تعتمد الطريقة الحسابية لإنشاء الدوائر النسبية على المعادلة التي تستخدم لاستخراج مساحة الدائرة .

مساحة الدائرة = نق 2 ط

وعند الرغبة في إنشاء الدوائر على خرائط التوزيعات ، فإن منشىء الخارطة يركز على معرفة نصف قطر الدائرة لكي ترسم بواسطته الدوائر المطلوبة ؛ ولذلك السبب فإن الإهتمام هنا سوف يركز فقط على استخراج نصف القطر وحذف قيمة (ط) من المعادلة لكي تصبح

(مساحة الدائرة = نق2) ومنها (نق = المساحة) .

ويعود السبب في حذف (ط) إلى أن خرائط التوزيعات تهتم ببيان الظواهر الجغرافية مع ضرورة المحافظة على (العلاقة) بين القيم المكونة للظاهرة، فسواء أدخلت قيمة (ط) أو لم تدخل، فإن (العلاقة) ستبقى ثابتة ولذلك حذفت تسهيلاً للعمليات الحسابية للقيم الإحصائية المراد تمثيلها بتلك الطريقة. ويمكن معرفة المقصود بالمحافظة على العلاقة من المثال التالى:

مثال 10-20-30 تبين أن هناك علاقة ثابتة بين تلك الأرقام ، ولو ضربت في العدد (2) فإنها ستصبح 20-60-60 وهنا تلاحظ أن العلاقة بين هذه الأرقام ثابتة أيضاً ، ولو قسمت على العدد (2) فإن الناتج سيصبح 5-10-15-20 وهذه أرقام تحمل علاقة ثابتة أيضاً ، والمقصود بالعلاقة الثابتة أن السعة بين القيم الإحصائية (الأساسية)

محافظاً عليها بصرف النظر عن كبرها أو صغرها نتيجة للعمليات الحسابية ، وقد لاحظنا أن هذا الفاصل في المثال السابق بدأ بفاصل (10) ثم بفاصل (20) ثم بفاصل (5) لكنه لم يغير مواقع القيم الإحصائية الأساسية فالقيمة الأولى هي نفسها القيمة الأولى في كل نتيجة والقيمة الأخيرة هي نفسها القيمة الأخيرة في كل عملية ، ولهذا السبب ألغيت قيمة (ط) من المعادلة لأن العلاقة بين القيم لن تتغير . وعند تنفيذ هذه الدوائر على الخارطة ، فإن موقع

الدائرة الكبرى التي تمثل أكبر القيم ، ومواقع الدائرة الصغرى التي تمثل أصغر القيم ،

ومواقع الدوائر المحصورة بينها ، هي المواقع نفسها مهما إختلفت النتائج النهائية للتحليلات

فإذا كان أمامنا إحصائيات سكانية مثلاً لمجموعة من المناطق كما في الجدول التالي ، فما علينا سوى اعتبارها مساحات ، والسعى لاستخراج نصف القطر عن طريق تطبيق المعادلة :

نق = المساحة

الاحصائية الأساسية.

وسوف تكون النتائج على النحو التالي:

المنطقة الإدارية	عدد السكان	الجلر التربيعي لأعداد السكان
الجوف	99591	316
الحدود الشمالية	127582	357
غجران	144097	380
الياحة	185851	431

تيوك	194539	441
حائل	265216	515
القصيم	324543	570
جيزان	408334	639
المدينة المنورة	516636	719
عسير	678679	824
المنطقة الشرقية	672037	873
الرياض	1259145	1122
مكة المكرمة	1760216	1327

وما عليك الآن سوى أن تفتح الفرجار فتحة تساوي نصف القطر وترسم الدائرة المطلوبة في مكانها المناسب ، ولكننا عند الرجوع الى هذه الأرقام نجد أن هناك صعوبة في رسمها على الخارطة نظر آلكيرها ، ولذا تقتضي الحاجة أن نصغر هذه الأرقام بطريقة معينة حتى تصبح صالحة للتنفيذ على الخارطة ، ومن هذه الطرق شائعة الإستخدام مايلي :

أ) قسمة القيم الناتجة من الجدور التربيعية على 10 ومضاعفاتها ، فلو قسمنا القيم السابقة على 100 مثلاً ، فإن النتائج ستصبح كما يلي 3,16 3,57 3,50 4,41 4,31 3,80 3,57 3,16
 أورك 7,19 6,39 8,24 8,73 8,24 11,22 8,73 8,24 ألسنخدام الفرجار ورسم الدوائر المطلوبة في مكانها الصحيح على خارطة الأساس حسب أنصاف الأقطار المخفضة

ب) استخراج الجدور التربيعية لأنصاف الأقطار المستخرجة أعلاه فتصبح النتائج كما 28,70 و25,28 24,72 23,87 و20,76 و21,00 و10,70 و10,

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ج) أما الطريقة المستخدمة على نطاق واسع والأكثر سرعة في تحديد حجم الدائرة الناسب على الخارطة فهى طريقة النسبة والتناسب، وتكمن فعاليتها في إمكانية الربط السريع والصحيح بين أقل القيم وأعلى القيم الإحصائية وإمكانية تمثيلها على الخارطة الأساسية حسب حجم الإقليم الخاص بكل إحصائية ؛ حيث ترتب الإحصائيات ترتيباً تصاعدياً بعد استخراج الجلر التربيعي، ثم يعطى لأقل القيم في الإحصائية نصف قطر مفترض، وبناء عليه ، تحدد أنصاف الأقطار الأخرى، وفي مثلنا السابق، يمكن إعطاء مدينة الجوف نصف قطر افتراضي = 2, سم ، وبناء عليه ستكون أنصاف الأقطار للمدن الأخرى كما يلى:

الجوف : 316 = 2, سم

الرياض : 1122 = ؟

وبضرب الطرفين المعلومين في بعضهما البعض ، وقسمة الناتج على الوسط المعلوم نجد

وهكذا نتعامل مع بقية القيم الأخرى . لكن هذا الإجراء سوف يكون مطولاً لو أن لديك إحصائيات كثيرة جداً ، وبدلاً من إجراء النسبة والتناسب لكل قيمة على حدة يفضل عمل الآتى :

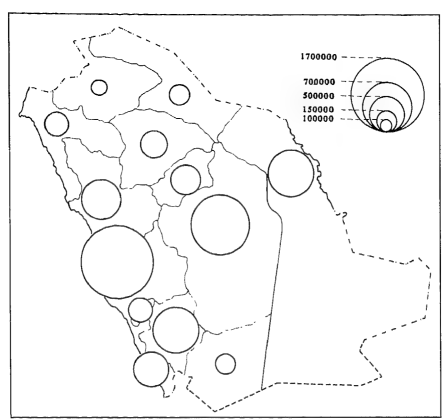
نحتار أصغر قيمة في الإحصائية وهي في مثلنا هذا الجوف ، ويعطى لها نصف قطر مفترض وهو 2, سم ، نقوم الآن بتقسيم أصغر القيم على نصف القطر المسترض أو العكس كما يلي :

الطريقة الأولى
$$\div$$
 316 \div 2, $=$ 1580
الطريقة الأخرى \div 316 $=$ 000,

فإذا أستخدمت الطريقة الأولى، وجب تقسيم الإحصائيات على الناتج (1580)، وإذا أستخدمت الطريقة الأخرى وجب ضرب الإحصائيات في الناتج (006,) ويمكن التنويه هنا إلى أن الإحصائيات التي نتحدث عنها هنا هي النتائج الموقعة تحت نق في الجدول الإحصائي السابق، فإذا استخدمت الطريقة الأولى أو الطريقة الأخرى فإن النتائج للقيم الإحصائية في الجدول الأساسي ستكون على النحو التالى: 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 في إنشاء الدوائر النسبية على الخارطة الأساسية كما في الشكل رقم (1).

(2) طريقة جيمس فلانري (الإدراك البصري):

تحمل الطريقة الحسابية السالفة الذكر سلبية في الإدراك البصري بعد تنفيذ الدوائر على الخارطة في صورتها النهائية ، تلك السلبية تكمن في أن مستخدم الخارطة لا يستطيع



شكل رقم 1) عد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة الحسابية

أن يدرك العلاقة الإحصائية بين القيم المضاعفة بناء على أحجام الدوائر في الخارطة ، فالدائرة التي تمثل (100,000) نسمة يفترض أن تكون ضعف الدائرة التي تمثل (50,000) نسمة ، وهذه العلاقة الرقمية لا توضحها الدوائر المبينة حسب الطريقة الحسابية ، والسبب يعود إلى تحويل القيم الخطية إلى أشكال مساحية أي تحويل البعد الواحد الناتج من الجذر التربيعي الى بعدين ممثلين في الدائرة ؛ وهذا السبب قام (جيمس فلانري) باستخراج الجذور التربيعية عن طريق استخراج (لو) (Log) العدد ثم معالجته إحصائيا للحصول على جذور تربيعية معدلة بدلاً من الجذور التربيعية المباشرة كما يلي:

نعلم أن الجذر التربيعي لأي عدد = (العدد المقابل) للوغاتم العدد X 5 مثال ذلك :

9 = 3 وحسب المعادلة الرياضية تكون النتيجة كالآتي :

,9542425 = 9 پا

, 4771212 = ,5 X ,9542425

وبالبحث في الجداول الرياضية عن العدد المقابل للرقم 4771212 , والناتج من العمليات الحسابية المشروحة أعلاه نجده يساوى = 3

ويمكن استخراج تلك القيمة بواسطة الآلة الحاسبة على النحو التالى :

- 0.9542425 = 9) le l'alle 1
- $0,4771212 = 0,5 \times 0,9542425$ (2)
- (3) = + 10 + (3) + (3) + (3) + (3) + (3) + (3) + (3)

وبناء على الإجراء الموضح أعلاه ، أوصى فلانري باستخدام اللوغارتم للقيم ثم ضرب الناتج X , (بدلاً من 5 , المستخدمة في المعادلة الأساسية السابقة والخاصة باستخراج الجذر التربيعي) وبهذا يكبر حجم الدائرة الصغرى على حساب الدائرة الكبرى ويصبح الإدراك البصري لأحجام الدوائر التي تمثل إحصائيات مضاعفة لإحصائيات أخرى أمراً ممكناً .

وعلى هذا الأساس فإن جميع الإحصائيات المراد تمثيلها على الخارطة بالدوائر النسبية يفضل أن تبنى على المعادلة السابقة الذكر بدلاً من استخراج الجذر التربيعي مباشرة ، وبعد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

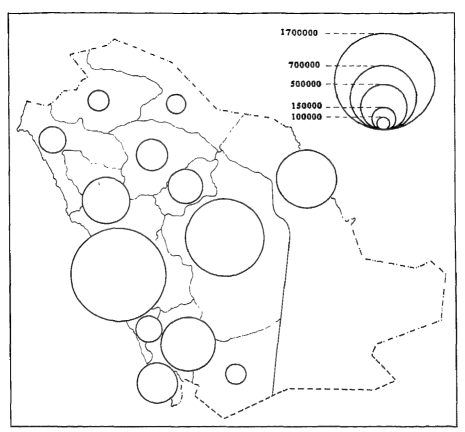
استخراج أنصاف الأقطار اللازمة بهذه الطريقة ، نقوم بتخفيضها بطريقة النسبة والتناسب حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما في مثلنا هذا:

(نق) بعد التخفيض	فلانري	(نق) بطريقة ا	عدد السكان	المنطقة الإدارية
نصف قطر مفترض	,2	706	99591	الجوف
	,2	813	127582	الحدود الشمالية
	,3	872	144097	نجوان
	,3	1008	185851	الباحة
	,3	1035	194539	تبوك
	,4	1234	265216	حائل
	,4	1385	324543	القصيم
	,5	1579	408334	جيزان
	,5	1805	516636	المدينة المنورة
	,6	2109	678679	عسير
	,6	2253	672037	المنطقة الشرقية
	,8	2999	1259145	المرياض
	1,0	3631	1760216	مكة المكرمة

نقوم بعد ذلك باستخدام الفرجار ورسم الدوائر بالقلم الرصاص في داخل الأقاليم التابعة لكل إحصائية حسب أنصاف الأقطار الممثلة لكل قيمة يراد توضيحها على الخارطة ، على أن تستخدم تلك الخارطة بوصفها مسودة يتم عليها إجراء كل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التعديلات حتى تصبح النتائج النهائية صالحة للشف على الخارطة النهائية بأقلام التحبير كما في الشكل رقم (2).



شكل رقم 2) عند سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلاتري

3) طريقة الجداول اللوغارتمية:

تتميز نتائج هذه الطريقة بقدرتها على ربط العلاقات بين القيم الإحصائية بطريقة مشابهة لطريقة جيمس فلانري ، ولكنها تعتمد في إعدادها على استخدام الجداول اللوغار تمية مباشرة لمعرفة نصف القطر .

طريقة الإنشاء:

يمكن أن نستخدم طريقة الجدوال اللوغارتمية وتمثيل نتائجها بالدوائر النسبية على الخارطة مستخدمين مثالاً إحصائياً لعدد السكان في المملكة حسب احصائية عام 1974 م .

التخفيض بطريقة	ن <i>ق</i>	الرقم المتبقي		
النسبة والتناسب	من الجدول	بعد الحذف	عدد السكان	المنطقة الإدارية
2, (إفتراضية)	13,92	100	99591	الجوف
,2	16,03	128	127582	الحدود الشمالية
,3	17,15	144	144097	نجوان
,3	19,85	186	185851	الباحة
,3	20,39	195	194539	تبوك
,4	24,30	265	265216	حائل
,4	27,31	325	324543	القصيم
,5	31,10	408	408334	جيزان
,5	35,61	517	516636	المدينة المنورة
,6	41,37	672	672037	المنطقة الشرقية
,6	41,62	679	678679	عسير
,9	59,40	1259	1259145	الرياض
1,0	71,92	1760	1760216	مكة المكرمة

أ) تحذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين كل إحصائية ، على أن يكون ذلك الحذف مبني على القاعدة التي تقول إذا وصل الرقم المراد حذفه الى شمسة فما فوق يحذف ذلك الرقم وتضاف قيمة مقدارها (1) صحيح للرقم الذي يليه ، فمثلاً :

مدينة الجوف عدد سكانها 99591 يصبح العدد 100 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وإضافة واحد صحيح للرقم الباقي. ومدينة حائل عدد سكانها 265216 يصبح العدد 265 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وعدم إضافة واحد صحيح لعدم استيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) أعلاه.

ومدينة عسير عدد سكانها 678679 يصبح العدد 679 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وإضافة واحد صحيح لاستيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) وهكذا.

لاحظ أن الإضافة حسب القاعدة أعلاه تسم على جميع الأرقام الثلائة المحذوفة ولا يتأثر بها الرقم الرابع الأساسي إلا إذا وصل الرقم السابق لمد الى خسمة فما فوق كما في الأمثلة السابقة .

ب) يستخدم الجدول اللوغارتمي التالي لاستخراج أنصاف الأقطار المطلوبة .

هذا الجدول يوضح أرقاماً أحادية تبدأ يصفر وتنتهي بالرقم (9) على انحور الأفقى الأعلى من الجدول ، بينما يوضح الجدول على انحور الرأسي أرقاماً عشرية تبدأ بالرقم (990) وتنتهي بالرقم (990)

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۵			20001111888 88288888888	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
8			22400111133	25244444448 2524244444 25242444444444444	8 EFF
	8232222 8332222 8332222 8332222 8332222 8332222 8332222 8332222 833222 8332 8332 832 8		42 59 42 59 44 59 44 59 44 59 44 59 59 44 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	2522222222 252222222222222222222222222	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
9			\$25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
S	88278833282 88278833252		22CCCCTTT23 23C28C28C23	45 88 45 45 88 45 45 88 45 45 88 45 48 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	50 27 50 27 50 27 50 28 50 28 50 28 51 18 51 18
4	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	######################################	42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	45 58 45 47 47 47 47 45 81 48 49 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
.3	22.23.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	212845233 2128452333 22384523 2238453 2238453 2238453 2238453 2238453 223845 22384 2	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	######################################	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25012121253 25012121253	######################################	255555555 2555555555555555555555555555
-	25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	42 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	\$554500000 \$5545000000000000000000000000	45 74 46 39 47 45 39 47 45 47 48 48 30 48 48 48	2222552222 222252522222 222252222222222
0	######################################	25 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	252555 25255 2525 2525 2525 2525 2525	46 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	0.555555555 0.555555555 0.5555555 0.555555 0.55555 0.555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0.5555 0
z	888888888	85553333538	855535558	850 850 850 850 850 850 850 850 850 850	× 2828282828
6	539 539 686 686 686 686 686 686 686 686 686 68	14 62 16 10 16 10 17 48 19 12 20 03 20 03	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	26 27 26 27 28 28 24 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	24466255
00)	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	21 26 22 20 22 20 22 85 22 85	66 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 K 4 8 K 2 E 2 8 K 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2
7	25.50 25.50	14 47 15 5 25 15 6 66 17 35 18 01 19 29 19 29	2522222 25222222 252222222	E	14496643538
9	5255555 525555 52555 5255 5255 5255 52	13 28 20 20 48 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	22 E E C C C C C C C C C C C C C C C C C	525 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
s)	255 256 266 266 266 266 266 266 266 266	14 31 15 50 17 21 17 21 19 17 20 39	2222222 2222222 22222222 222222222 22222	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	54435 5445 54435 54435 54435 54435 54435 54435 54435 54435 54435 54435 5455 54435 5445 5445 5445 5445 5445 5445 545 5
4	225 252 252 252 252 252 252 252 252 253 253	15 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 7 5 7	25222222222222222222222222222222222222	\$ 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	2323335282E
ы	2228838228	2824538 224538 224538 224538	222222222 2222222222222222222222222222	**************************************	242282348 442282348
7	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2552 252 252 252 252 252 252 252 252 25	5 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 52 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
-	B 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2	19 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	200222222 200222222 200222222	23222222222222222222222222222222222222	**************************************
0	555 655 655 655 655 655 655 655 655 655	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	888882838 88888285888	18186888888888888888888888888888888888	44484848446 44484848446
>	922223228	2222222222	2222222222	33,000,000,000,000	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 N

ج) يستخدم الرقم المتبقي بعد الحذف للدخول في الجدول اللوغارتمي المرفق ، وذلك لمعرفة نصف القطر ، وبعد الرقم الأول الأحادي الواقع على اليمين في الأرقام المتبقية ، رقما خاصاً بقراءة الجدول أفقياً ثم يستخدم بقية الرقم للدخول في الجدول رأسياً ففي مثلنا السابق تنم القراءة كما يلى :

نق	الرقم الخاص	المرقم الخاص	الرقم	المدينة
في الجدول	بالقراءة الرأسية	بالقراءة الأفقية		
13,92	100	صفر	100	الجوف
24,30	260	5	265	حاثل
41,62	670	9	679	عسير

د) هناك بعض الحالات التي يزيد فيها الرقم الخاص بالقراءة عن 1000,000 مثال ذلك سكان الرياض 145 125 تصبح بعد الحذف 1259 ذلك الرقم لايوجد في الجدول اللوغارتمي الخاص بتلك الطريقة ، حيث إن أعلى الأرقام في الجدول = 990 وفي تلك الحالة يجب أن يقسم الناتج النهائي بعد الحدف على أقل الأرقام من (1) إلى (9) بحيث يكون الناتج رقماً صالحاً للدخول في الجدول حيث تصبح النتيجة في مثلنا هذا هي :

$$630 = 2 \div 1259$$
 $630 = 2 \div 1259$
 $630 = 2 \div 1259$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 $630 = 0$
 63

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

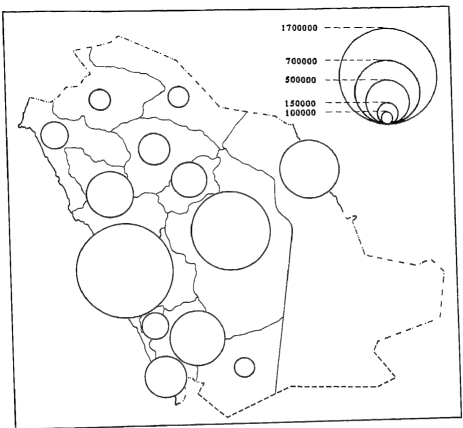
نصف القطر لذلك الرقم من الجدول = 1,49

نصف القطر المطلوب لتلك الإحصائية المليونية = 28,95 × 1,49 = 43,14

فإذا كانت القسمة على 2 لا تظهر نتيجة صالحة للدخول في الجدول ، فيجب أن تكون القسمة على 3 فإذا تعار دخول النتيجة يقسم على 4 وهكذا حتى نحصل على رقم صالح للاستخدام في الجدول اللوغارقي ، على أنه يجب الإشارة هنا إلى أن الناتج من الجدول لنتيجة القسمة يجب أن يضرب في قيمة الرقم الذي قسمت عليه الإحصائية الأساسية ، فإن كانت هناك مدينة يبلغ عدد سكانها =2168289 سيصبح بعد الحدف 2168 فإذا قسمناه على الرقم 2 فستصبح النتيجة 1084 وهذا الرقم لا يمكن استخدام قبى السجدول اللوغارقي ، ولذلك وجب تقسيم الرقم الأساسي على الرقم 3 لتكون النتيجة 2168 ÷ 3 اللوغارقي . ندخل الآن في الجدول بالرقم (3) للمحور الأفقي وبالرقم (720) للمحور الرأسي ، وبالبحث عن القيمة التي تقع في نقطة تلاقي هدين الرقمين في الجدول اللوغارقي ، سنجد أنها (43,14) ، نستخرج الآن من الجدول نفسه قيمة الرقم الذي قسمنا عليه الإحصائية الأساسية وهو في مثلنا هدا الآن من الجدول نفسه قيمة الرقم الذي قسمنا عليه الإحصائية الأساسية وهو في مثلنا هدا القيمة اللوغارقية هي (1,80) ، نقوم الآن بضرب النتيجتين في بعضهما البعض فيكون الناتج (80,60) وهو نصف قطر الإحصائية المليونية المثلة لسكان المدينة المفترضة المذكورة الناتج (80,60) وهو نصف قطر الإحصائية المليونية المثلة لسكان المدينة المفترضة المذكورة أعلاه .

ه.) بعد الحصول على جميع أنصاف الأقطار لكل الإحصائيات بالطريقة نفسها الموضحة أعلاه ، تدرس النتائج ، ويحدد مدى صلاحيتها للتمثيل على الخارطة ، فإن كان التمثيل ممكناً نفدت مباشرة من غير تعديل ، وإذا لم يكن ممكناً خفضت النتائج بطريقة النسبة والتناسب المذكورة سابقا حتى تصبح النتائج صالحة للتمثيل ، عندها تكون تلك

الأرقام أنصاف أقطار للدوائر المراد رسمها ، على أن تكون كل دائرة موقعة في مكانها المناسب كما في الشكل (3).



شكل رقم 3) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجداول اللوغارتمية

هذه الدوائر المرسومة ، سواء بالطريقة الحسابية أو بطريقة جيمس فلانري أو عن طريق الجدول اللوغارتمي ، توضيح المجموع الكلي للقيم الخاصة بكل إقليم داخل في الدراسة ، وتتم المقارنات على الخرائط الممثلة لتلك القيم .

ولرؤية الفروق بين الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فلانري وطريقة الجداول اللوغارقية مجتمعة ، أنظر الجدول التالي ، وقارن بين أنصاف الأقطار الناتجة والواقعة تحست الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، في الجدول التالي والموضحة بالأشكال رقم (1 ، 2 ، 3) .

اللوغارتمية	فلانري	الحسابية	(3)	(2)	(1)		
69,6	3530	1580	الجدول	طريقة	الطريقة	عدد	المنطقة
نق3	نق2	نق1	اللوغارتمي	فلانري	الحسابية	السكان	الادارية
,2	,2	,2	13,92	706	316	99591	الجوف
,2	,2	,2	16,03	813	357	127582	الشمالية
,3	,3	,2	17,15	872	380	144097	نجوان
,3	,3	,3	19,85	1008	431	185851	الباحة
,3	,3	,3	20,39	1035	441	94539	تبوك
,4	,4	,3	24,30	1234	515	265216	حائل
,4	,4	,4	27,31	1385	570	324543	القصيم
,5	,5	,4	31,10	1579	639	408334	جيزان
,5	,5	,5	35,61	1805	719	516636	المدينة
,6	,6	,5	41,62	2109	824	678679	عسير
,6	,6	,6	44,45	2253	873	762037	الشرقية
,9	,9	,7	59,40	2999	1122	1259145	الرياض
1,0	1,0	,8	71,92	3631	1327	1760216	مكة

ملحوظة: بعد معرفة أنصاف الأقطار الأولية الواقعة في الجدول السابق تحت الأعمدة (1)، (2)، (3)، يعطى لأقل القيم قيمة افتراضية تتناسب مع مساحة خارطة الأساس وقد اخترنا هنا القيمة (2 مم) كنصف قطر مفترض لمنطقة الجوف في كل من الطرق الثلاث. نقوم بعد ذلك بتقسيم أقل القيم تحت كل عمود على تلك الافتراضية فيكون النتائج كما يلي: (1580 للطريقة الحسابية) (3530 لطريقة فلانري) (69,6 لطريقة الجداول اللوغارقية) كما في الجدول أعلاه ، بعد ذلك تقسم كل أنصاف الأقطار الواقعة في الجدول تحت الأعمدة (1)، (2)، (3)، على هذه النتائج للحصول على أنصاف الأقطار الصالحة للتمثيل على الخارطة النهائية والتي تمثلها الأشكال (1، 2، 3)

4) طريقة الدوائر النسبية المصنفة:

تهتم هذه الخرائط ببيان توزيع الظواهر المثلة على الخارطة بواسطة الدوائر النسبية المبنية على تقسيم الإحصائية على شكل فئات ، معتمدين في ذلك على المتوسط الحسابي في تنظيم الإحصائيات الأساسية الخاصة بذلك النوع من الخرائط .

طريقة الإنشاء

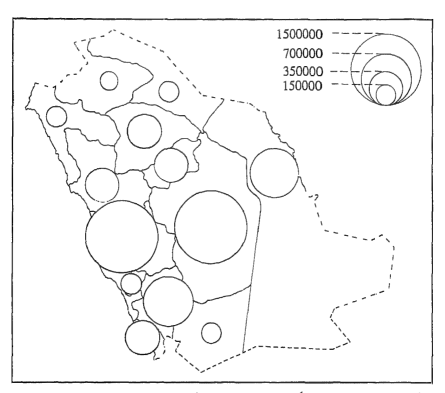
يعتمد إنشاء هذا النوع من الخرائط على كيفية التعامل مع الإحصائيات الأساسية ، ففى الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فلنري وطريقة الجداول اللوغارقية ، كنا نتعامل مع كل وحدة إحصائية بطريقة مستقلة عن الأحرى ، أما في هذا النوع من الخرائط ، فنحن نتعامل مع كل الإحصائيات دفعة واحدة فمثلاً:

	عدد السكان	المنطقة الإدارية
متوسط الفئة الاولى		
(150332)	99591	الجوف
	127582	الحدود الشمالية
	144097	نجوان
	185851	الباحة
	194539	تبوك
	رسط الأصغر (251821)	ــــ المتر
متوسط الفئة الثانية	265216	حائل
(378682)	324543	القصيم
	408334	جيزان
	516636	المدينة المنورة
	سط الأساسى (517420)	ــــ المتو
متوسط الفئة الثالثة	678679	عسير
(720358)	762037	المنطقة الشرقية
	سط الاعلى (1115019)	ــــ المتو
متوسط الفئة الرابعة	1259145	الرياض
(1509681)	1760216	مكة المكرمة

يستخرج المتوسط الحسابي (مجموع القيم ÷ عدد القيم) ويستخدم كعامل أساسي لتقسيم الإحصائيات الأساسية الداخلة في الدراسة إلى عدد من الأقسام، وفي مثلنا هذا المتوسط الحسابي الأساسي لجموع القيم هو = 517420 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة الصغرى وهو مجموع القيم التي تقل عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف يكون الناتج = 251821 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة الكبرى وهو مجموع القيم التي تعلو عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف تكون النتيجة لهداه الفئة = 115010 وبهدا الإحراء ستنقسم الإحصائية لدينا الى أربع فئات ، أنظر الجدول الإحصائي السابق وتعرف على مواقع القيم التي تمثل تلك المتوسطات ، ومن المكن زيادة عدد الفئات عن طريق استخراج متوسطات جديدة لكل فئة ، وبعد ذلك المتوسط القيمة المثلة الفئات المطلوبة ، بعد ذلك يستخرج متوسط كل فئة ، وبعد ذلك المتوسط القيمة المثلة اللفئة نفسها وهي في مثلنا السابق 150332 متوسط الفئة الأولى 378682 متوسط الفئة الرابعة .

بعد ذلك نستخدم طريقة جيمس فلانري أو الطريقة الحسابية أو الجدول اللوغارتمي لاستخراج أنصاف الأقطار لتلك المتوسطات التي تمثل كل فئة. وباستخدامنا هنا لطريقة فلانري ستكون أنصاف الأقطار النهائية كما يلي = 893 للفئة الاولى 1512 للفئة الثانية 2181 للفئة الثانية 1282 للفئة الثانية ميكن تخفيض هده القيم بإحدى الطرق السابق شرحها ومنها القسمة على 1000 فتكون النتيجة (8, 1.5 م. 2.1 ملى التوالي ومن ثم تمثيلها على الخارطة في داخل الأقاليم الخاصة بها بدوائر موحدة يختلف حجمها بناء على اختلاف قيم متوسط كل فئة ، كما في الشكل رقم (4).

بالإضافة إلى الطرق الإحصائية السابقة الذكر ، هناك بعض الطرق التخطيطية المساعدة التي يمكن استخدامها لمعرفة أنصاف الأقطار المناسبة للدوائر النسبية الخاصة بأية إحصائية



شكل رقم (4) عدد السكان بطريقة الدوائر المصنفة

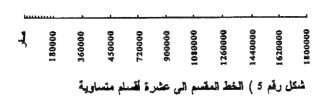
الطرق التخطيطية:

وهي كما يلي :

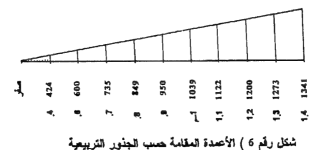
طريقة الخط المقسم الى 10 أقسام متساوية :

يقتضي الأمر في هذه الطريقة أن ندرس الاحصائيات المراد تمثيلها ، ونحدد أقل القيم وأعلاها ، وبناء على أعلى تلك القيم ، يقسم الخط إلى عشرة أقسام متساوية ، فإذا

كانت أعلى القيم في الجدول السابق هو 000 100 مشلاً ، فإن كل قسم من الأقسام العشرة يمثل 000 180 وبقسمة كل جزء الى عشرة أجزاء صغيرة ، فإن كل جزء يمثل 180 000 حيث يبدأ الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية بالقيمة صفر وينتهي بالقيمة 000 180 كما في الشكل (5) .



بعد ذلك نقوم باستخراج الجذور التربيعية لكل قيمة من القيم الملاكورة على الخط، ثم نخفضها بالقسمة على 10 أو مضاعفاتها أو بطريقة النسبة والتناسب، وقد خفضت في مثلنا هذا بالقسمة على الرقم 100 تستخدم النتائج الجديدة بعد ذلك في إقامة أعمدة على كل نقطة لكل قيمة حسب موقعها على الخط المقسم كما في الشكل (6).



7.12 (4.1)

نوصل بين رءوس تلك الأعمدة فيصبح الشكل صاحاً للاستخدام مع الإحصائية الأساسية مباشرة ، فمثلاً ، عندما نرغب في تحديد نصف قطر دائرة قيمتها 360 000 فإننا نفتح الفرجار فتحة تساوي المسافة المحصورة بين الخيط الأفقى وحتى الخيط الواصل بين رءوس الأعمدة عند النقطة التي تساوي قيمتها 360 000 فإذا كانت الإحصائية الثانية تساوي 558 000 فإذ كانت الإحصائية الثانية الثانية الأفقى وحتى الخط الواصل بين رءوس الأعمدة المقابلة لتلك النقطة وهكذا مع بقية القيم التي تحتويها الإحصائية ، ومن الجدير بالذكر أن ننوه هنا إلى أن القيم التي لا تتطابق مع القيم الصفرية الممثلة بأعمدة على الخط الأفقى ، يمكن تحديد موقعها بين القيمتين اللتين اللتين عصران فيما بينها تلك القيمة ، ففي مثلنا السابق كل 1 مم على الخط الأفقى يمشل 18000 الم مع المنابة المدروسة ، حيث أن 1 سم يمثل 180000 اذآ 000 180 ث 10 =

ومن مميزات هذه الطريقة أنها تعطي نصف القطر مباشرة لأية قيمة إحصائية عن طريق الدخول بالقيمة الإحصائية على انحور الأفقي في ذلك الشكل الذي أعد أساساً لهذه الإحصائية ، أما السلبية لتي تحملها هذه الطريقة فهي عدم التحكم في مساحات الدوائر المناسبة على مساحة الخارطة من أول وهلة ، فعلى الرغم من أن العلاقة صحيحة وثابتة بين قيم الدوائر فقد لا تكون مساحات الدوائر مناسبة لمساحة الخارطة التي ستوقع عليها هذه الدوائر ، مما يضطر منشيء الخارطة إلى تخفيض قيم أنصاف أقطار الدوائر في حالة كبرها أوتكبير خارطة الأساس أو مضاعفة القيم في حالة صغرها ، وقد ننجح في اختيار المساحة المناسبة للخارطة وقد يقودنا الأمر الى سلبيات جديدة تكمن في تداخل الدوائر فيما بينها ، وسوف نتحدث عن حل تلك المشكلة في الصفحات القادمة إن شاء الله .

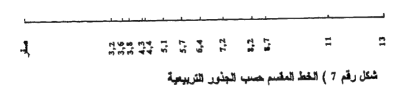
طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية:

تستدعي هذه الطريقة أن ينظر منشيء الخارطة إلى الإحصائية المراد تمثيلها في الخارطة ، ويحاول بقدر الإمكان التخلص من التطرف في الإحصائيات سواء كان سلبياً أو إيجابياً عن طريق بيان الجزء الأكبر من الإحصائية مع حذف القسم المتطرف والتنويه عنمه أو استبدال تلك الطريقة بطريقة أخرى ، حيث يقتضي الأمر أن تكون هنماك أرقام متقاربة ، على ألا يشذ عنها بطريقة ملحوظة رقم إيجابياً أو سلبياً ، ثم تستخرج لها الجذور التربيعية بالطريقة الحسابة ، حيث نق المساحة كما يوضحها المثال التالى :

نق	عدد السكان	المنطقة الإدارية	
316	99591	الجوف	
357	127582	الحدود الشمالية	
380	144097	نجوان	
431	185851	الباحة	
441	194539	تبوك	
515	265216	حاثل	
570 _.	324543	القصيم	
639	408334	جيزان	
719	516636	المدينة المنورة	
824	678679	عسير	
873	762037	المنطقة الشرقية	
1122	1259145	الرياض	
1327	1760216	مكة المكرمة	

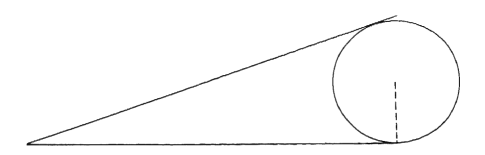
وبعد معرفة أنصاف الأقطار ، تخفض الأرقام الناتجة بحيث تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة وذلك بطريقة القسمة على العدد 10 ومضاعفاته أو باستخدام طريقة النسبة والتناسب ، وفي مثلنا هذا طبقت طريقة القسمة على 100 وهي من مضاعفات 10 وقد كانت النتائج للإحصائيات السابقة كما يلي : 3,6 3,2 3,8 3,8 4,4 4,3 8,7 7,2 6,4

نقوم الآن باختيار قيمة أكبر جذر تربيعي وهو في مثلنا هذا 13 سم ونرسم بقيمته خطاً أفقياً يساوي 13 سم ، ثم نحدد على ذلك الخط الأفقي مواقع الجذور التربيعية للقيم الأخرى بناء على بعدها من نقطة الصفر كما في الشكل (7).



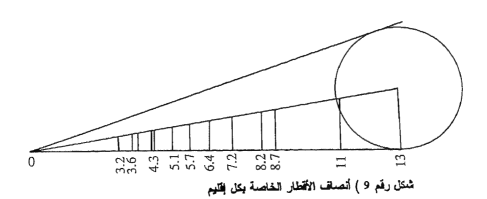
نعود الآن إلى الخارطة الأساس التي سننفذ عليها الدوائر ونحدد مكان الإقليم اللذي يمشل أكبر إحصائية لدينا ، ثم نختار بطريقة افتراضية وبواسطة الفرجار نصف قطر الدائرة التي تتناسب مع مساحة ذلك الإقليم ، ثم نعود للخط المقسم حسب الجلور التربيعية ونوقع تلك الدائرة التي أختيرت بناء على مساحة أكبر الأقاليم في الخارطة على نهاية ذلك الخط في النقطة التي تمثل موقع أكبر جلر تربيعي ، وهي النقطة التي رسم بقيمتها طول الخط السابق الذكر ، نرسم عليه تلك الدائرة المختارة بحيث تكون ملامسة للخط الأفقى وذلك عن

طريق تحديد مركز الدائرة المختارة فوق النقطة الممثلة لنهاية الخط. ثم يركز فيها الفرجار وترسم الدائرة المماسة المذكورة، ثم نقوم بعد ذلك برسم خط مماسِ لتلك الدائرة بحيث ينتهى في نقطة الصفر كما في الشكل رقم (8).



شكل رقم 8) الدائرة المختارة حسب مسلحة أكبر الأقاليم

وبعد الانتهاء من الرسم للشكل التخطيطي الموضح أعلاه ، توقع الدوائر الخاصة بكل إحصائية في الأقاليم التابعة لها على الخارطة بناء على استخدام موقع الجدور التربيعية المحدد على الخط الأفقي وقياس أنصاف الأقطار لكل إحصائية بناء على المسافة المحصورة بين ذلك الخط الأفقي وحتى الخط المنصف للزاوية المرسومة كما في الشكل (9).



وتتميز هذه الطريقة عن سابقتها في أن منشيء الخارطة هو الذي يختار أكبر دائرة على الخارطة بناء على المساحة التي تسمح بها خارطة الأساس ، وفي ضوء ذلك التطبيق تظهر العلاقات بين الدوائر الداخلة في الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة ، يقوم منشىء الخارطة بعد ذلك بتوقيع الدوائر الخاصة بكل إقليم في المكان الخاص به على خارطة الأساس .

ويقتضي الأمر في كل الأحوال أن يضاف إلى الخارطة جميع الأساسيات اللازمة ، مثل العنوان ، والمقياس ، والدليل ، وسهم الشمال ، والتاريخ ، ومصدر المعلومات ، ومصدر خارطة الأساس ، وحدود الموقع ، واسم منشيء الخارطة ، وغيرها من الأساسيات اللازمة لجعل الخارطة جيدة في توصيل المعلومة إلى المستخدمين .

ب) خرائط الدوائر النسبية المقسمة

عندما نستخدم المجموع الكلي للظاهرة في التمثيل بأية طريقة من الطرق الملاكورة سابقاً ، فإن تلك الدوائر تسمى بالدوائر النسبية الأحادية ، لكن الحاجة تقتضي في بعض الأحيان التعرف على التوزيع الداخلي للقيم المثلة في داخل كل دائرة ، هنا يمكن أن نسمي تلك الدوائر بالدوائر النسبية المقسمة ، وعند الرغبة في إنشاء ذلك النوع من الدوائر ، ترسم الدوائر الأساسية بإحدى الطرق المشروحة سابقاً ثم توزع القيم بعد ذلك في داخل كل دائرة على حدة .

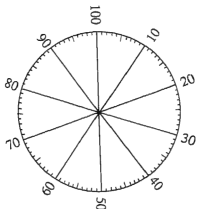
وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في توزيع القيم في داخل الدوائر النسبية وهما على النحو التالى .

١) طويقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام النسبة المنوية:

الجموع الكلي لإحدى الظواهر المراد إدراجها في الدائرة X 100 النسبة المتوية = ------

المجموع الكلى للظواهر المدرجة في الدائرة

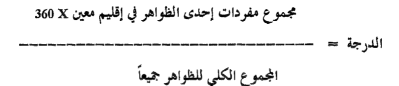
وعند الحصول على النسب المتوية لجميع الظواهر المراد إبرازها في الدائرة ، ترسم الدوائر بناء على استخدام إحدى الطرق المذكورة سابقاً ، ثم توزع النسب المتوية في داخل كل دائرة وذلك باستخدام المنقلة المتوية والتي تنقسم فيها أجزاء الدائرة إلى 100 قسم كما في الشكل (10) .



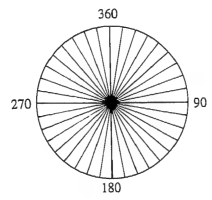
شكل رقم 10) الدائرة المقسمة بطريقة النسبة الملوية

وبواسطتها توقع النسب المثوية المحسوبة للظواهر المراد توضيحها في الدائرة مباشرة حسب النسب المثوية ، على أن تكون نقطة الصفر هي البداية للتوزيع وهي الواقعة في أعلى المنقلة المثوية في موقع الرقم الذي يمثل الساعة 12 والتي يربطها بالمركز خط رأسي يتم التوزيع للظواهر على يمينه مباشرة

ب) طريقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام الدرجات:



أو عن طريق ضرب النسب المتوية X 3,6 لأن كل درجة متوية تعادل جزءاً من قوس الدائرة = 3,6 درجة ، وبعد الحصول على جميع الدرجات الممثلة للظواهر المراد إبرازها في الدائرة ، فإن على منشيء الخارطة أن يرسم دوائر بمساحاتها المختلفة في الأقاليم التي تمشل مكان تواجد الظاهرة ، ثم توزع في داخل كل دائرة المفردات التابعة لها مستخدما منقلة الدرجات كما في شكل (11)



شكل رقم 11) الدائرة المقسمة بطريقة الدرجات

وسواء كانت الدوائر بالنسبة المثوية أم بالدرجة ، فمن الضروري أن نبدأ في التقسيم بأكبر القيم والتي تحتل الجزء الأول على يمين خط الصفر الذي يربط نقطة الصفر

يمركز الدائرة ، وبالمقابل يجب تجميع القيم الصغيرة جنبا إلى جنب ، ويفضل أن توقع بالقرب من الرقم الذي يمثل موقع الساعة وهذا الإجراء يساعد في عملية كتابة المعلومات اللازمة لهذه التقسيمات بطريقة أفقية خارج الدائرة المرسومة عند الحاجة ، ويجب التنويه هنا إلى أن عملية الرسم للأجزاء الداخلية للدائرة يمكن تنفيذها بطريقتين :

الطريقة الأولى:

تبدأ بالقياس من الصفر على الدائرة وهي النقطة التي يمثلها موقع الساعة 12 ، ويحدد موقع الخط الله يمثل النسبة أو الدرجة للقسم الأول ، ثم يستخدم الخط الجديد كنقطة صفر جديدة لقياس القسم الثاني ، وهكذا حتى آخر الأقسام المراد وضعها في المدائرة كما في الشكل رقم (12)

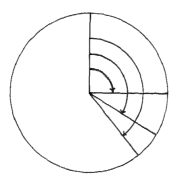


شكل رقم 12) اتجاه تقسيم الداترة بطريقة القيمة المستكلة

الطريقة الأخرى:

تركز تلك الطريقة على استخدام الصفر الأساسي في الدائرة ، والذي يمشل مكانه موقع الساعة 12 ، كبداية لجميع التقسيمات الداخلية بحيث يحدد القسم الأول أولاً ، شم تضاف نسبة أو درجة القسم الثاني لنسبة أو درجة القسم الأول ويحدد موقع القسم الشاني ابتداء من نقطة البداية ، وهكذا مع بقية القيم الأخرى حتى تنتهي جميع القيم التي تحتويها الدائرة ابتداء من نقطة الصفر والتحرك في إتجاه عقارب الساعة كما في الشكل رقم (13) .

وبعد الانتهاء من التقسيم ، فإنه من المفضل تغطية الأجزاء المقسمة بالزيباتون أو بالألوان ، ويجب أن نضع في الاعتبار أنه يجبذ أن تعطي الأقسام الصغيرة اللون الفاتح ، وتتدرج الألوان في القتامة نحو الأقسام الكبيرة ، ويفضل ألا تزيد الأقسام عن سبعة أو ثمانية



شكل رقم 13) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة التراكمية

في داخل الدائرة ، ويجب التنويه هنا أيضاً إلى أن هناك إرتباطاً طردياً بين حجم الدائرة وعدد الأقسام ، فكلما كبر حجم الدائرة ، أمكن زيادة الأقسام الداخلية فيها ، وكلما صغر حجمها ، صعب إضافة أقسام كثيرة بداخلها .

مشكلة التداخل بين الدوائر على الخارطة:

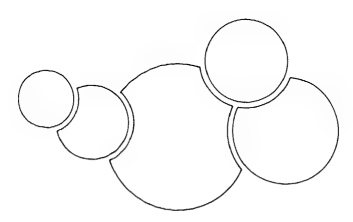
نظراً لاستخدام بعض الطرق الإحصائية السائفة الذكر ، وبناء على نوعية الإحصائيات الداخلة في التمثيل ، بالإضافة الى طريقة تخفيض الإحصائيات المتبعة ، ومساحة الخارطة المختارة بوصفها الخارطة الإساسية ، فإنة ينتج لدينا ما يسمى بتداخل الدوائر ، حيث تظهر بعض الدوائر فوق الدوائر الأخرى على خارطة الأساس ، هذا التداخل بين الدوائر المرسومة تكون نوعاً من الإرباك البصري لقاريء الخارطة ، ويتطلب الأمر علاج تلك المشكلة والذي يكمن في محاولة التخلص من التداخل قدر الامكان أما :

أ) بالعودة مرة أخرى إلى القيم الإحصائية التي مثلت بها تلك الدوائر وإعادة تخفيضها بشكل يتناسب مع خارطة الأساس.

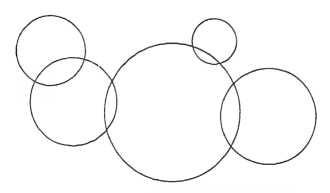
ب) إبقاء النتائج المحسوبة للدوائر كما هي وتغيير خارطة الأساس بخارطة أكبر حجماً
 بحيث تساعد في توضيح الدوائر المرسومة من غير تداخل كثير.

ج) رسم الدوائر على الخارطة المختارة ، وفي حالة عدم إمكانية التخلص من التداخل فإنه يسمح للدائرة الصغرى أن تظهر على حساب الدائرة الأكبر منها ، وذلك عن طريق الاقتطاع من الدائرة الكبرى لتوضيح الدائرة الصغرى كما في شكل (14) .

د) إبقاء التداخل بين الدوائر ، وعدم تغطيتها بالألوان أو الظللال ، حتى يتمكن مستخدم الخارطة من رؤية التداخل والتفريق بينها كما في الشكل رقم (15) .



شكل رقم 14) طريقة التداخل بالاقتطاع



شكل رقم 15) طريقة التداخل المتروك

ج) خرائط الدوائر النسبية المنصفة :

يتطلب الأمر في بعض الأحيان أن ترى العلاقة بين موضوعين لهما صلة بعضهم ببعض في أي حقل من حقول المعرفة ، فإذا كانت الإحصائيات المتوفرة صالحة للتمثيل بالدوائر النسبية ، فإن إمكانية الجمع بين موضوعين في خارطة واحدة يصبح ممكناً ، فمشلاً ، تدعو الحاجة أحياناً إلى رؤية التوزيع الفعلي لظاهرة في مكان معين على أساس نوعي (ذكور - إناث) أو على أساس عمري (أقل من 20 أكثر من 20) أو غيره مثل (حبوب خاكهة) (سيارات يابانية - أمريكية) (صادرات - واردات) (مواليد - وفيات) (إنتاج - إستهلاك) وهكذا ، ففي هذه الحالة ، يمكن استخدام الدوائر النسبية النصفية لتمثيل تلك الظاهرة المزدوجة كما يلى :

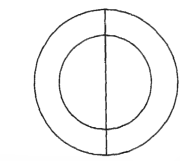
طريقة الإنشاء:

تعد طريقة الدواتر النسبية من أنسب الطرق لبيان الظواهر المزدوجة المراد تمثيلها في خريطة واحدة لمقارنتها ، ولتطبيق تلك الطريقة فمن الضروي مراعاة مايلي :

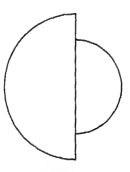
أ) تحدد أنصاف أقطار الدوائر للظاهرتين بطريقة موحدة وتخفض قيمها للتمكن من الرسم
 وذلك بطريقة موحدة تماماً كما هو الحال في الدوائر النسبية سالفة الذكر.

ب) بدلاً من رسم كل دائرة بمفردها في داخل الإقليم الخاص بها ، نرسم على ورقة جانبية دائرتين في مركز واحد بحيث تمثل إحداهما الظاهرة الأولى وتمثل الأخرى الظاهرة الثانية ، ويشترط أن تكون المدائرتان متداخلتين في بعضهما البعض وأن تشتركا في مركز واحد ، ثم تنصف هاتان المدائرتان بطريقة رأسية كما في شكل (16) .

ج) يمسح نصف الدائرة الكبرى الواقع على يمين الخط المنصف للدائرتين ، ويمسح نصف الدائرة الصغرى الواقع على يسار الخط المنصف ، فتكون لنا في النهاية أنصاف دوائر كما في الشكل رقم (17) .



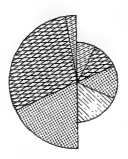
شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد



شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد

د) إذا كان المطلوب من تلك الدوائر هو التمثيل الكلي للظاهرة ، فإن إبقاء تلك الدوائر بدون تقسيم سيكون كافياً لبيان المظاهرة الممثلة ، أما إذا تطلب الأمر بيان المجموع الكلي بالإضافة إلى مكونات كل مجموع ، فإن الضرورة تتطلب تقسيم هذه الدوائر كما هو الحال

في التقسيمات السابقة للدوائر ، لكن التقسيم في داخل نصف الدائرة يختلف قليلاً عن التقسيم في داخل الدوائر الكاملة حيث يتطلب الأمر تقسيم الدرجات أو النسب المتوية الناتجة من عدد الظواهر التي تحتويها الدائرة على (2) ، وسبب ذلك أننا سنوقع النسب أو الدرجات في داخل نصف دائرة بدلاً من التوزيع داخل دائرة كاملة كما في الشكل رقم (18) .



شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسب المائوية

المقياس في خرائط الدوائر النسبية

المقصود بالمقياس هنا ، مقياس الدوائر الملازم لمعرفة القيم الإحصائية التي تمثلها تلك الدوائر على الخارطة . ومقياس الدوائر المذكور أعلاه ، يوقع في إحدى زوايا الخارطة أو في مكان مناسب من الخارطة ، ويكتب عليه قيم بعض الدوائر الداخلة في المقياس ، ويحبد عند البعض أن تكون أرقام المقياس ذات طرفية صفرية مثل 50,000 ، المقياس ، ومن الملاحظ أننا بهذا الشرط لن نستخدم أحجام الدوائر الأساسية الممثلة على الخارطة ولكننا بحاجة الى دوائر أخرى للقيام بهذه المهمة ، ومكن أن تظهر القيم الإحصائية على المقياس بطريقتين .

الطريقة الأولى:

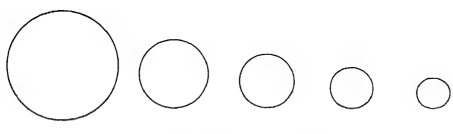
اختيار قيماً إحصائية تنتهي بأرقام صفرية بعضها يزيد عن أكبر القيم الممثلة على الخارطة والبعض الآخر يقل عن أصغر القيم الممثلة على الخارطة ، بالإضافة الى بعض القيسم الوسطى ، ثم يستخرج لهذه القيم الإحصائية أنصاف أقطار بنفس الطريقة التي استخرجت بها أنصاف الأقطار للقيم الإحصائية الأساسية الممثلة على الخارطة ، ثم ترسم هذه الدوائر في أحدى زوايا الخارطة للاستعانة بها عند الحاجة لمعرفة القيم الإحصائية لأية دائرة على الخارطة ولكن بطريقة التقريب الإدراكي لأحجام المدوائر التي يحتويها المفتاح .

الطريقة الأخرى:

نحتار من بين الدوائر التي تحتويها الخارطة عدداً مناسباً يستخدم في المقياس، وفي العادة نحتار أكبر الدوائر وأصغر الدوائر وبعض الدوائر للقيم الوسطى، ثم ترسم هذه الدوائر بطريقة عميزة في أحدى زوايا الخارطة، وفي هذه الحالة يكون التقدير مباشراً لبعض أحجام الدوائر الأن حجم دوائر المقياس هي نفسها بعض دوائر الخارطة أما البعض الآخر فإنه يتم بطريقة التقريب الإدراكي.

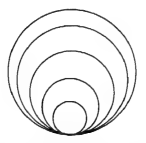
الأشكال المستخدمة في مفتاح خرائط الدوائر:

يظهر المقياس (المفتاح) في خرائط الدوائر النسبية بعدة أشكال ، ويوصي المختصون في مجال الخرائط التي بنيت على أساس المفتات المصنفة كما في الشكل رقم (19).



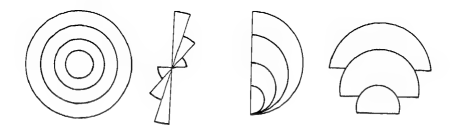
شكل رقم (19) مفتاح الدوائر المتجاورة

أما الخرائط التي بنيت على أساس الطريقة الحسابية أو اللوغارقية فيستخدم لها مفتاح الدوائر المتداخلة كما في الشكل رقم (20).



شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة

ويجب التنويه هنا ، الى أن هناك بعض الأشكال التي لاتتماشى مع القاعدة سابقة الذكر ، وهي في الغالب اجتهادات شخصية ، ومن هذه الأشكال نختار مايلي شكل (21) .



شكل رقم (21) مفاتيح متعددة الأشكال



.

خرانط النقاط

· ·

ثانياً: خرائط النقاط

تعريفها

هي عبارة عن تمثيل رمزي لبعض القوائم الإحصائية في شكل نقطة متكررة ومتساوية في الحجم والشكل وموقعة في المكان الذي تتواجد فيه الظاهرة المراد تمثيلها ، ويهدف ذلك التمثيل إلى توليد انطباع لدى مستخدم الخارطة على أن هناك منطقة على الخارطة تتزاحم فيها الظاهرة بينما تقل وتتخلخل في المناطق الأخرى ، وبالتالي فهي تعكس توزيع الظاهرة الفعلي في الطبيعة وتساعد مستخدم الخارطة على رؤية الحقائق الموزعة على الطبيعة على الطبيعة وتعليل ممثلة على الخارطة ، كما تعينه على القيام بالدراسات المتعددة من مقارنات وتحليل وتعليل ثم التوصل في نهاية الأمر إلى إتخاذ القرار السليم المبني على التمثيل المرئي في الخارطة ، وخرائط النقاط في العادة تستخدم لتوضيح ظاهرة واحدة فقط وفي حالة الرغبة لبيان أكثر من ظاهرة بنفس الأسلوب فمن الضروري واحدة فقط وفي حالة الرغبة لبيان أكثر من ظاهرة بنفس الأسلوب فمن الضروري استخدام الألوان على تلك النقاط كرمز مساعد لتوضيح الاختلافات والتمييز بين أنواع الظواهر المثلة .

وبما أن النقاط ليست رمزاً لتوضيح توزيع مستمر (كالحرارة) ، فإنها يجب أن تستخدم لتوضيح الظواهر غير المستمرة على الإقليم ، مشل تمثيل التوزيع السكاني ، والإنتاج الزراعي ، والصناعي ،كما أنها صالحة لتمثيل الظواهر الإحصائية ذات المعايير الوزنية أو القيم أو الأحجام .

عناصر ضرورية في بناء خرائط النقاط:

تعد خرائط النقياط من أصعب الطرق إعداداً وإنشاء ، ويعود السبب في ذلك إلى ضرورة تحديد العلاقة بين مدلول النقطة ، وحجم النقطة ، والمساحة التي ستوقع عليها

النقطة ، ثم توقيع النقطة في مكانها الصحيح ، ورسمها بطريقة فنية منتظمة . هذه العناصر تكون فيما بينها نوعاً من الترابط الذي لابد أن يحرص الخرائطي على إيجاده . ولابد هنا من التعرف على المشاكل التي تحول بين ترابط هذه العناصر قبل معرفة الطرق الفنية للتغلب عليها .

أولاً: مشكلة مدلول النقطة: (قيمة النقطة)

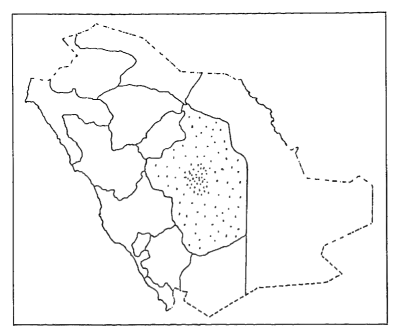
يكون التمثيل صادقاً وفعلياً ، لو مثل كل عنصر من الظاهرة المدروسة بنقطة ، لكن ذلك الأمر يعد مستحيلاً ، فلو كان لدينا ثلاثة أقاليم بها سكان على النحو التالي (500,000 - 1000,000 - 2000,000) نسمة فإن غيل كل عنصر من الظاهرة بنقطة يعمد أمراً مستحيلاً حيث يتطلب الأمر أن يوقع منشىء الخارطة مليوني نقطة في الإقليم الأول ومليون نقطة في الإقليم الثاني وخمسمائة ألف نقطة في الإقليم الثالث وهذا أمر مضن ومتعب وغير قابل للتنفيذ ؛ ولذلك كان من الضروري إيجاد (مدلول) يسم على أساسمه تخفيض عدد النقط اللازم وضعها في كل إقليم إلى العدد الضروري لتوضيح الظاهرة المراد تمثيلها ، والمدلول عبارة عن رقم مختار تقسم عليه القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فيعطى لنا قيماً جديدة ذات علاقة ثابتة بالقيم الأساسية ، كما يعطى لنا أعداداً مخفضة من النقاط يمكن توقيعها على الخارطة بسهولة ، فمثلاً ، لو كان المدلول المختار للإحصائية السابقة هو (نقطة لكل 100,000) فإن الإقليم الأول سيحتوي على 2000,000 ÷ 2000 (100,000) نقطة والثاني 10 نقاط والثالث 5 نقاط بدلاً من 2000, 000 2000, 000 نقاط والثالث نقطة ، هنا نلاحظ أن العلاقة بين 2000,000 و 1000,000 و 500,000 هي 50% والعلاقة بين 20 و 10 و 5 هي 50% وإمكانية توقيع النقاط يصبح سهلاً ومقبولاً وممكناً ، على أنه يجب التنويه هنا بأن اختيار المدلول لابد وأن يكون مرتبطاً بالإحصائيـات المراد تمثيلهـا فـلا يكون المدلول كبيراً جداً بحيث تكون نتائج استخدامه عبارة عن نقاط بسيطة لا توضيح الاختلافات المراد رؤيتها في الأقاليم ، ولا يكون المدلسول صغيراً جداً بحيث تكون نتائج استخدامه عبارة عن نقاط كثيرة يصعب توقيعها في داخيل الإقليم . (لاحظ أن العلاقة عكسية بين المدلول وعدد النقط فكلما كبر المدلول قل عدد النقط وكلما صغر المدلول زاد عدد النقاط) .

ويفضل أن يحتوي أصغر الأقاليم على عدد من النقاط الكافية لبيان نوعاً من الاختلافات المرئية للظاهرة الممثلة في داخله ، ورغم السهولة التي قد يبدو عليها اختيار المدلول فإن الأمر ليس بهذه السهولة ، حيث أن هناك أيضاً ارتباط بين عدد النقاط الناتج من استخدام المدلول وبين حجم النقطة ، وحجم النقطة له ارتباط بمساحة الإقليم المدي ستوقع عليه تلك النقاط في خارطة الأساس ؛ ولما فإن اختيار كل عنصر من العناصر سائفة اللكر لابد أن يكون في ضوء علاقته بالعناصر الأخرى .

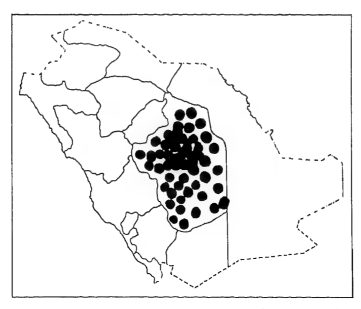
ثانيا: مشكلة حجم النقطة:

إذا كانت الرغبة تكمن في وضوح رؤية الاختلافات للظواهر الإحصائية الممثلة على الخارطة بطريقة الرموز النقطية ، فيجب أن يكون اختيار حجم القلم الذي ستوقع بمه النقاط مناسباً ، فإذا كانت النقطة صغيرة فإن التوزيع لن يكون مرئيا ولن تكون الاختلافات واضحة ومدركة مهما كثر عدد النقاط كما في الشكل (1) .

وإذا كانت النقطة كبيرة فإن تلاحم النقاط وتزاحمها سيغطي كل الإقليم حتى ولو كان عدد النقاط المراد توقيعها قليلاً نسبياً كما في الشكل (2)

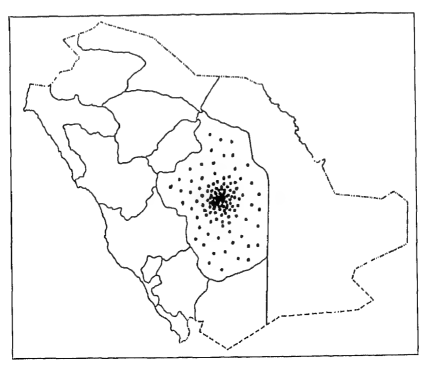


شكل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة



شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة

وفي كلتا الحالتين فنحن بذلك نعطي إنطباعاً خاطي إلى القاريء ، ففي الحالة الأولى ، لا يرى القاريء أي نوع من الاختلافات الواضحة ، وفي الحالة الاخرى ، يصبح لدى القاريء انطباع بأن هناك تزاهاً شديداً للظاهرة الموزعة رغم أن الإحصائية المستخدمة في المثالين واحدة ، ولذلك السبب كانت الأهمية منصبة على الربط بين (المدلول) الذي يعرف من خلاله عدد النقاط الواجب توقيعها في داخل كل إقليم على الخارطة وبين حجم القلم المستخدم لتوقيع تلك النقاط ، ولذلك فإنه يفضل أن يكون حجم القلم مقبولاً بقدر الإمكان ، فلا يكون صغيراً جداً ، ولا كبيراً جداً وإنما يكون وسطاً بين ذلك ، كما يجب التنويه إلى أنه من الضروري أن يكون هناك نسبة من التلاحم بين النقاط حتى تستطيع خارطة النقاط نقل الواقع الفعلي للظاهرة وبيان أماكن الـتركز وأماكن تخلخل الظاهرة المثلة على الخارطة وهو الهدف التي تسعى اليه خرائط التوزيعات كما في شكل (3) .



شكل رقم (3) اختيار حجم النقطة المناسب

هذه الحقيقة تتطلب نوعاً من الربط بين مدلول النقطة وحجم النقطة من ناحية ، وبين مساحة الإقليم الذي ستوزع عليه تلك النقاط والكثافة النقطية المطلوبة من ناحية أخرى ، فكلما كانت المساحة كبيرة ، تطلب ذلك عدداً أكثر من النقاط وحجماً أكبر من الأقلام ، وكلما صغرت مساحة الإقليم كان العكس صحيحاً ، ومن هنا فإن عملية اختيار حجم القلم المناسب يجب أن تكون من خلال دراسة مرتبطة بتحديد حجم القلم المناسب وعدد النقاط ومقدار التزاحم المطلوب في مواقع تواجد الظاهرة الجغرافية وذلك بالاستعانة بالرسم التقني المعروف باسم (النموجراف) والذي سيأتي الحديث عنه لاحقاً ، وفي ضوء اللدلول المختار ، وعدد النقاط المناسب ، وخارطة الأساس المناسبة ، يمكن تحديد حجم القلم المناسب الصالح لتوزيع النقاط المطلوبة شريطة أن تتلاحم النقاط في المناطق التي تتركز فيها الظاهرة وتتفرق وتنباعد في المناطق التي تقل فيها الظاهرة بصرف النظر عن كبر أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح كبر أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح كبر أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح كبر أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح على الطبيعة ، ولكنه في الوقت نفسه يتطلب كثيراً من الأعمال المرافقة التي سستحدث عنها تحت عنوان ولكنه في الوقت نفسه يتطلب كثيراً من الأعمال المرافقة التي سستحدث عنها تحت عنوان "طريقة إنشاء خو الموا النقاط".

ثالثاً: مشكلة توقيع النقطة:

بعد أن تعرفنا على المشاكل التي تواجه منشيء الخارطة عند محاولته اختيار المدلول المناسب ، وحجم القلم المناسب ، وعدد النقاط المناسبة ، فإن الحاجة الماسة تتطلب توقيع النقاط اللازمة بالقلم المختار على مساحة الإقليم التابع لها على الخارطة الأساسية في مكانها الصحيح ، وتكمن المشكلة هنا في أن ذلك التوقيع لايتم بطريقة عشوائية بل يقتضي أن يكون تحت أسس مدروسة تحقق تواجد النقاط في مكانها الصحيح بقدر الإمكان .

ورغبة في تحقيق ذلك المكان الصحيح فمن الضروري على منشئ الخارطة أن يتحقق من مواقع الظاهرة المراد توقيعها على الخارطة وذلك عن طريق عدة أمور مثل:

- 1) دراسة الخرائط الطبوغرافية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه والتعرف على كثير من الحقائق ذات العلاقة .
- 2) دراسة خرائط استخدام الأرض في الإقليم الذي ستتوزع فيه الظاهرة والتعرف من خلالها على الأماكن المستخدمة وطبيعة استغلال الأرض ومواقع الظاهرة الواقعة تحت الدراسة.
- 3) التعرف على مواقع الظاهرة المراد توزيعها عن طريق الصور الجوية المتوفرة لذلك المكان.
 4) القيام بالكثير من القراءات المكتبية الخاصة بالظاهرة المراد توزيعها وكذلك القراءة عن الأقاليم التي ستتوزع فيه الظاهرة.
- القيام ببعض الزيارات الميدانية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه ، والوقوف مباشرة على الخقائق الخاصة بالظاهرة ومكان تواجدها في الطبيعة .

رابعاً: مشكلة رسم النقطة:

يتطلب رسم النقاط نوعاً من المهارة والتجربة التي تمكن الشخص من رسم النقطة المختارة بالقلم المختار رسماً صحيحاً متشابهاً في جميع أجزاء الخارطة. ويتطلب الأمر أن تكون النقطة ذات شكل دائري مناسب يعكس حجم القلم الذي وقع عليه الاختيار، وإذا كانت المهارة قليلة، فيفضل إجراء تجارب أولية قبل البدء في رسم الخارطة النهائية، ويمكن استخدام النقاط المعدة آلياً أو باستخدام أقلام التحبير الخاصة حيث يمسك بالقلم عمودياً على الخارطة وترسم به النقاط بطريقة صحيحة. وعند رسم تلك النقاط يفضل ألا تكون حدود الأقاليم حاجزاً لإنتشار الظاهرة، فهي وإن كانت تستخدم لمعرفة حدود الإقليم وموقع الظاهرة، إلا أنها لا تظهر على الخارطة النهائية إلا لسبب، ويجب عند

إلغاء تلك الخطوط الداخلية ألا تترك مواقعها بيضاء بل يحبذ تغطيتها إلى درجة معينة ببعض النقاط التي توضح انتشار الظاهرة .

طريقة إنشاء خرائط النقاط:

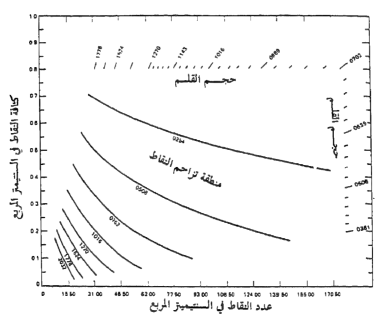
هناك طريقة عامة تعود عليها الكثير من منشئي الخرائط تتمثل في ترتيب الإحصائية المراد عمين عثيلها بطريقة النقاط أولاً ثم يختار لها مدلول مناسب تخفض به الإحصائيات إلى عدد يمكن تنفيذه على خارطة الأساس. ثم يقوم منشيء الخارطة بإجراء العديد من التجارب على العديد من الأقلام لتحديد القلم المناسب استخدامه لتنفيذ الخارطة بطريقة النقاط. وفي الغالب يواجه منشيء الخارطة الكثير من الصعوبات في تحديد القلم المناسب والتزاحم المناسب بين النقاط على الخارطة . بالإضافة إلى صعوبة اختيار المدلول المناسب اللدي يحدد عدد النقاط اللازم تمثيلها على الخارطة .

ويكمن حل مشكلة اختيار المدلول المناسب وحجم القلم المناسب لتوقيع النقاط في مكانها الصحيح ورسمها بطريقة جيدة في داخل الإقليم التابع لها على خارطة الأساس وتحديد الكثافة للنقاط بالاستعانة بالنموجراف.

تعريف النموجراف:

والنموجراف عبارة عن رسم تقني يهدف إلى بيان العلاقة بين المدلول وحجم النقطة وبين نسبة كثافة النقاط في السنتيمية المربع الواحد ، حيث يبين الرسم التقني على عجور الأفقي عدد النقاط في السنتيمية المربع الواحد والتي تتدرج من 50, 15 نقطة حتى 170, 50 نقطة على النموجراف ، وعلى المحور الرأسي الأيسر نسبة ما تغطيه النقاط السوداء من مساحة السنتيمية المربع ، وعلى المحور الرأسي الأيمن والأفقي الأعلى أحجام الأقلام

التي تبدأ من (0,0381 حتى 0,1778) وفي وسط النموجراف خطوط عرضية مقعرة نسبياً تبين المسافة بين النقاط في السنتيميتر المربع حسب موقع الاختيار ، وفي وسط الشكل منطقة تسمى منطقة تزاحم النقاط ، وهي المنطقة التي تبين تلاحم النقاط في السنتيميتر المربع أنظر الشكل رقم (4) .



شكل رقم (4) الشموجراف الكيلومتري

وللرغبة في إستخدام النموجراف نتبع الخطوات التالية :

(1) ضرورة وجود إحصائيات للظواهر المراد تمثيلها حسب الوحدات الإدارية التابعة لها ويمكن أن تكون الإحصائية المستخدمة أو أوزان أو أحجام ، والإحصائية المستخدمة في مثلنا هذا هي عبارة عن إحصائيات عددية لسكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م 1394 هجرية كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المدلول	عدد النقط
الجوف	99591	2500	40
الحدود الشمالية	127582	2500	51
نجران	144097	2500	58
الباحة	185851	2500	74
تبوك	194539	2500	78
حائل	265216	2500	106
القصيم	324543	2500	130
جيزان	408334	2500	163
المدينة المنورة	516636	2500	207
عسير	678679	2500	271
المنطقة الشرقية	762037	2500	305
الرياض	1259145	2500	504
مكة المكرمة	1760216	2500	704

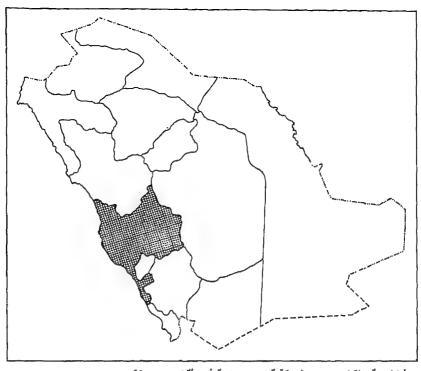
(2) ضرورة الحصول على خارطة أساس وهي خارطة ذات مقياس رسم صغير أو متوسط تبين الحدود الخارجية لمواقع الظاهرة المراد تمثيلها كما في الشكل رقم (5)

(3) يتطلب الأمر ترتيب الإحصائية بطريقة تصاعدية أو تنازلية كما هـو موضح أعـلاه ثـم تختار ثلاث قيم ، القيمة الأولى من بين القيم المرتفعة ، والثانية مـن بـين القيم الوسطى ، والثالثة مـن بـين القيم الصغـرى ، وهـى في مثلنا هـذا الجـوف 99591 والقصيم 324543 ومكة المكرمة 1760212 نسمة .



(4) تحديد مواقع تلك الأقاليم المختارة على خارطة الأساس وقياس مساحة أحد أكبر الأقاليم عن طريق تغطيته بورقة مربعات سنتيمترية وقد تبين من القياس أن مساحة أكبر الأقاليم = (8,52) سنتيمتراً مربعاً كما في الشكل رقم (6) .

- (5) اختيار مدلول أولي مناسب وتقسيم الإحصائيات الثلاث المختارة في الفقرة (3) على ذلك المدلول.
- (6) تستخدم مساحة أحد أكبر الأقاليم الثلاثه المختارة في خارطة الأساس للتعرف على عدد النقاط الواجب توقيعها في (السنتيميتر المربع) ويشترط هنا أن تكون النتيجة لعدد



شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد أقاليم الخارطة

النقاط محصورة ما بين الرقمين (15,50 _ 15,50) وهي الأرقام التي يبدأ وينتهي بها النموجراف. وذلك على النحو التالي:

أولاً: بعد قياس مساحة أحد أكبر الأقاليم وهي في مثلنا هذا (8,52) سنتيمتراً مربعاً يعطى ها مدلول تجريبي كما يلى:

المدلول الأول وهو (000 15) عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 1760216 ÷ 000 15 = 117 نقطة

أو

ملحوظة: المربع الكامل يحتوي على 100 مربعاً صغيراً. ويلاحظ أن هذه النتيجة واقعة في مكان متطرف جداً من الشرط المذكور في الفقرة (6) أعلاه ، وعلى هذا الأساس فإن المدلول المختار وهو في مثلنا السابق 000 15 لم يكن مدلولاً مناسباً ، وحتى يكون الرقم المطلوب واقعاً بين أرقام النموجراف الموضحة على المحور الأفقي ، فإن علينا خفيظ المدلول ، وسوف يكون في هذه المرة (1000) ، نتعرف على عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم حسب المدلول الجديد كما يلى :

عدد النقط الوجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 1760216 ÷ 1000 = 1760 نقطة

1 × 1760 ----- عقطة عقطة

8, 52

ويتبين أيضاً أن إختيارنا للمدلول الثاني لم يكن موفقاً ، لأن الرقم 207 يقع خارج القيمة المشترطة في البند (6) أعلاه ، وعلى هذا الأساس ، فمن الواجب اختيار رقماً آخر بين هذين الرقمين ، بحيث تكون نتيجته عبارة عن رقم واقع في حدود القيم المحصورة بين الرقم الأصغر والأكبر للقيمة المحددة في البند (6) .

في هذه المرة سوف يكون المدلول (2500)

نتعرف على عدد النقاط في أكبر الأقاليم وهو

عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 1760216 ÷ 704 = 704 نقطة

عدد النقاط في السنتيميتر المربع = ----- = 83 نقطه 852

أو

704 عطة 83 = -----8,52 هذه النتيجة صالحة للتطبيق لأنها تقع في حدود القيم الموضحة على المحور الأفقي للنموجراف، وهي تعكس في الوقت نفسه أن المدلول اللذي قاد لهذه النتيجة أصبح مدلولاً مناسباً، ويتضح مما سبق شرحه أن صلاحية المدلول هنا مرتبطة بالنتيجة النهائية لعدد النقاط في السنتيمية المربع والمحصورة بين الرقمين (15,50 ـ 170,50).

استخدام النموجراف:

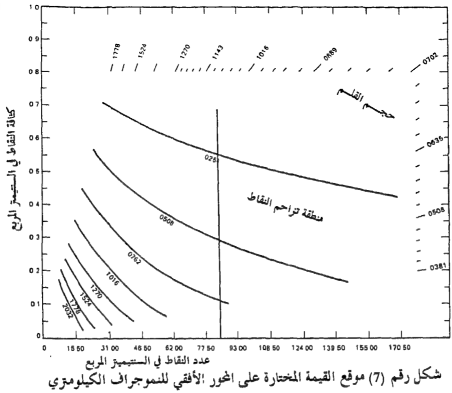
وبعد أن تعرفنا على أجزاء النموجراف ، فإن استخدامه يصبح ممكنا وذلك باتباع الخطوات التالية :

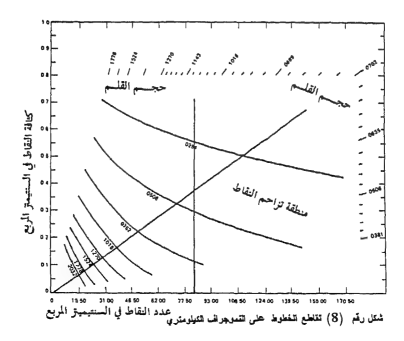
(أ) نستخدم النتيجة النهائية التي تبين عدد النقاط في السنتيمية المربع والتي حصلنا عليها من التحليل السابق وهي (83) نقطة وذلك بتحديد موقعها على المحور الأفقي السفلي من النموجراف الكيلومتري.

(ب) ومن ذلك الرقم يقام عموداً في وسط النموجراف حتى يقطع منطقة تزاحم النقاط الواقعة في منتصف الرسم التقني ، أنظر الشكل رقم (7) .

(ج) من نقطة الصفر في الزاوية اليسرى السفلى من النموجراف ، يرسم خط مائل بحيث يقطع العمود المقام سابقاً في نقطة مختارة بناء على حجم القلم المختار وكتافة النقاط المطلوبة في السنتيمية المربع كما في الشكل رقم (8).

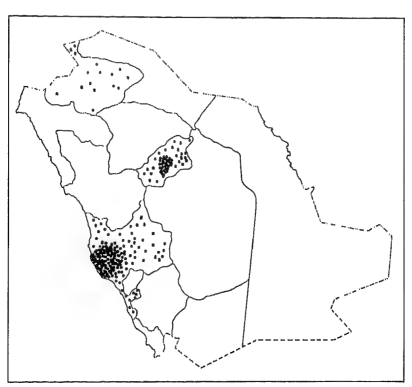
ومنطقة تقاطع الخط المائل مع الخط العمودي مؤشر ضروري لمستخدم النموجراف لأنه سيعطي لنا نقطة نستطيع من خلالها الحكم على صلاحية القلم المختار ونوع المتزاحم للنقاط في السنتيميتر المربع بناء على المدلول المختار . ومن خلال النتائج نسطيع رسم





النقاط أو الإبقاء على المدلول المختار لتحديد عدد النقاط ، والقيام بتخفيض حجم القلم عند الرغبة في تخيف التزاحم أو زيادة حجم القلم عند الرغبة في زيادة نسبة الستزاحم . وإذا كانت النتائج غير مرضية فيمكن أن نزيد أو نخفض عدد النقاط وذلك بتغيير المدلول وإعادة التجربة مرة ثانية .

د) يؤخذ بعد ذلك القلم المختا وتوقع بواسطته النقاط اللازم توقيعها على الخارطة داخل الأقاليم الثلاثة التي تمثل إحصائياتها أقل القيم وأوسطها وأعلاها كما في الشكل رقم (9).



شكل رقم (9) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة

ر بر المام الم

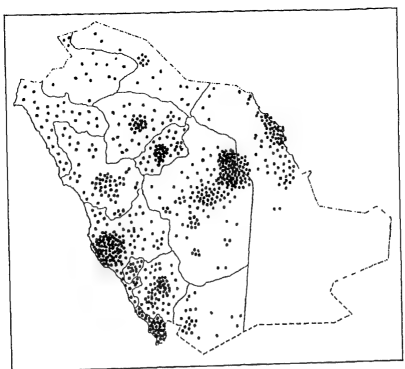
ه) بعد الانتهاء من توقيع النقاط في تلك الأقاليم الثلاثة التي تمثل أكبر وأوسط وأصغر القيم ، ينظر للنتائج النهائية بعد التوقيع ، فإن كانت مناسبة ، طبق القلم والمدلول المختار على بقية الأقاليم ، وإن كان هناك نوع من التزاحم غير المرغوب فيه بين النقاط أو التخلخل غير المرغوب فيه ، فعلى مستخدم النموجراف كما وضح سابقاً أن يغير حجم القلم أو المدلول للوصول إلى أفضل النتائج .

و) نظراً لأن توقيع النقاط على ذلك النوع من الخرائط لا يتم على أساس منتظم فمن الواجب توقيع النقاط في مكان تواجد الظاهرة ولذا يتطلب الأمر القيام بلأعمال الميدانية والمكتبية المذكورة تحت عنوان مشكلة توقيع النقطو وذلك للتعرف على مكان تواجد الظاهرة المراد تمثيلها ومن ثم توقيعها في مكانها الصحيح.

ز) وعند الحصول على القلم المناسب والتعرف على المكان الصحيح لتواجد الظاهرة توقع
 النقاط على الخارطة ، وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم (10) .

ب) خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية

إذا كانت الإحصائيات المراد تمثيلها بخرائط النقاط إحصائيات مساحية فإن الأمر يختلف في تحديد القلم عما سبق الحديث عنه في خرائط النقاط المعتمدة على استخدام النموجراف. فالإحصائيات المساحية تجعل مدلول النقطة مرتبطاً بعنصر مساحي، وتحديد حجم القلم المناسب لذلك النوع من الإحصائيات يتم بطريقة مختلفة يمكن توضيحها بتطبيق المثال التالي:



شكل رقم (10) خارطة النقاط النهائية

ستة أقاليم على خارطة بمقياس 1 / 1000,000 تنتج قمحاً على النحو التالي:

عدد النقاط	المدلول	كمية الإنتاج	الأقاليم
40	1000	40000 فدان	الإقليم الأول
29	=	" 29210	الإقليم الثاني
80	=	* 80510	الإقليم الثالث
120	=	" 120315	الإقليم الرابع
70	***	70130	الإقليم الخامس
90	-	" 90 2 08	الإقليم السادس

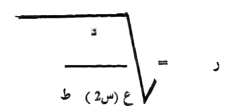
في البداية لابد من دراسة تلك الإحصائية والتعـرف من خلالها على أعلى القيـم وأصغرها وفي ضوءها نحـدد المدلول وهـو في مثلنا هـذا : (النقطـة = 1000 فـدان) ومـن

خلال ذلك المدلول فإن الإقليم الأول سيحتوي على 40 نقطة والثاني على 29 نقطة والثالث

على 80 نقطة والرابع على 120 نقطة والخامس على 70 نقطة والسادس على 90 نقطة

وذلك عن طريق تقسيم الإحصائيات على ذلك المدلول المختار .

ونظراً لأن قيم الإحصائية قيم مساحية ، فإن اختيار حجم القلم المناسب لـه ارتبـاط عقياس رسم الخارطة وعدد الأفدنة في الكيلومتر المربع والذي = (238 فدان) بالإضافة إلى أن له ارتباط وثيق بالمدلول المختار ، ولتحديد حجم القلم المناسب في ضـوء هـذه المعايـير



حيث

ر = نصف قطر النقطة

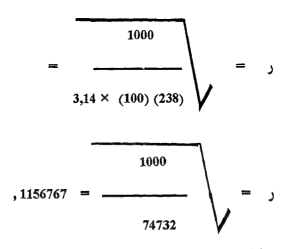
نطبق المعادلة التالية:

د = المدلول المختار حسب دراسة الإحصائية

ع = عدد الأفدنة في الكيلومتر المربع وهو = (238 فدان)

س 2 = مقياس رسم الخارطة بالكيلومير مضروب في نفسه

ط = النسبة التقريبية بين المحيط ونصف القطر = 22 ÷ 7 = 3,14 ولتطبيق مثلنا السابق بتلك المعادلة تكون النتيجة:

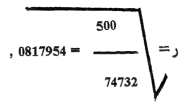


حجم القلم = 1156767 , × 23 = 2 , مم

نستخدم ذلك القلم في توقيع عدد النقاط الناتجة من استخدام المدلول الإحصائيات الخاصة بكل إقليم والتي ظهرت لنا من قسمة كل إحصائية على مدلول النقطة المختار كما في المثال السابق ، على أن يكون التركيز في إجراء التجربة بذلك القلم في ثلاثة من الأقاليم التي ترتفع فيها نسبة تواجد الأراضي المزروعة ، والغرض من ذلك هو التأكد من صلاحية حجم القلم المختار ، فإذا جاز لنا حجم ذلك القلم فعلينا أن ننفذ العمل على كل الأقاليم وإذا كان هناك تلاحم شديد بين النقاط أو تخلخل شديد بناء على عدد النقاط وحجم القلم المختار جاز لنا أن نغير في المدلول (د) في المعادلة ونعيد حساب حجم القلم من جديد للظهور بقلم له حجم مختلف يخدم الغرض الأساسي من غير تشويه . فمثلاً لو تغير المدلول في المعادلة أعلاه ليصبح 100 فإن حجم القلم سوف يكون :

 $, 07 = 2 \times , 03658$

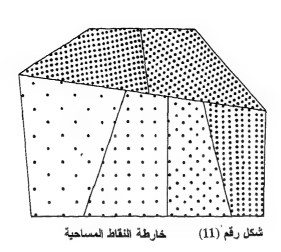
ولو تغير المدلول ليصبح 500 فإن حجم القلم سيكون:



مليميو , $16 = 2 \times ,0817954$

وهكذا نلاحظ أنه مع تغيير المدلول يتغير حجم القلم فكلما صغر المدلول صغر حجم القلم وكلما كبر المدلول كبر حجم القلم أما (عدد النقاط) فإنه يقل بزيادة المدلول ويكثر بتخفيض المدلول كما ذكرنا سابقاً وعن طريق المحاولات السابقة وبواسطة التجربة يستطيع منشيء الخارطة أن يختار حجم القلم المناسب. بالإضافة إلى تحديد حجم القلم المناسب فإن الضرورة تتطلب خارطة توضح الخطوط الخارجية للأقاليم وحدود الوحدات الإدارية للمناطق التي ننوي تمثيل الإحصائيات عليها . هذه الخرائط يمكن الحصول عليها من خرائط الأطالس المتوفرة أو غيرها من الخرائط ذات المقاييس الصغيرة ، وكلما كانت تفاصيل الخارطة كثيرة ساعد ذلك على توقيع النقاط في المكان الصحيح .

ورغم أن النقاط توزع بطريقة متساوية في داخل الإقليم فإن مساحة الإقليم وعدد النقاط اللازم توقيعها بداخله تكون نوعاً من التلاحم أو التخلخل للنقاط وبالتالي تعطي قاريء الخارطة الانطباع عن توزيع الظاهرة في كل إقليم كما في الشكل رقم (1).



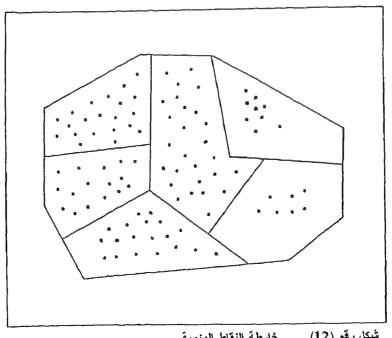
ج) خرائط النقاط باستخدام النسبة المتوية

هناك طريقة أخرى يمكن بواسطتها رسم خرائط النقاط عن طريق استخدام النسب المتوية . ويمكن التعرف على تلك الطريقة باتباع المثال التالي : ستة أقاليم تنتج قمحاً على النحو التالي

نسبة الإنتاج			
في كل إقليم	ناج	كمية الإن	الإقاليم
% 9	فدان	40000	الإقليم الأول
% 7	#	29210	الإقليم الثاني
% 19	n	80510	الإقليم الثالث
% 28	11	120315	الإقليم الرابع
% 16	н	70130	الإقليم الخامس

% 21	دس 90208 "	الإقليم السا
الكامة بالبيدية فالمكان المبينية لمينين		
% 100	430373	المجموع

هنا يجب معرفة نسبة كمية الإنتاج في كل إقليم من مجموع الإنتاج الكلى لكل الأقاليم حيث تحسب الظاهرة ككل ، ثم تحدد نسبة كل إقليم من مجموع تلك الظاهرة وفي هلاا المشال فيان نسبة الإنتاج في الإقليم الأول 9٪ والثاني 7٪ والشالث 19٪ والرابع 28٪ والخامس 16٪ والسادس 21٪ أنظر الجدول ، ثم يختار بعدها مدلولاً على أساس أن كـل 1٪ يمثل بنقطة أو أكثر فإذا مثل 1٪ بنقطة فإن الخارطة لن تحتوي إلا على 100 نقطة فقط ، وهنا لن يكون هناك إمكانية لرؤية الاختلافات بين الأقاليم وتسمى هذه الخرائسط في هذه الحالة بالخرائط المنوية كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقع (12) خارطة النقاط المنوية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما إذا أعطى كل 1٪ عدداً من النقاط فإن إمكانية رؤية الاختلافات للظواهر الممثلة يصبح أمراً عمكناً ، بالإضافة إلى أن ذلك الاختلاف سوف يكون مرتبطاً بالعلاقة بين توزيع النسب الفعلي للظواهر في كل إقليم على حدة ، أي أن نسبة مساحة النقاط السوداء على الخلفية البيضاء الممثل في مساحة الإقليم على الخارطة سيكون مطابقاً للنسب المئوية المحددة سابقاً ويمكن تسميته في تلك الحالة بخرائط النقاط النسبية .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فرانط المثلثات النسبية



ثالثاً: خرائط المثلثات النسبية

تعريفها

تعد جميع الأشكال الهندسية رموزاً نقطية ؛ ولذلك فإن خرائط المثلثات عبارة عن رمز نقطي ، يستخدم لتمثيل بعض القوائم الإحصائية باستخدام المثلثات ، تلك المثلثات تختلف في أشكالها حسب الطريقة المختارة لتنفيذها ، وحسب نوع القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فالمثلث الأول متساوي الساقين ويختص ببيان المجموع العام لكل ظاهرة يراد تمثيلها في داخل كل إقليم دون تفصيل لمكونات تلك الظاهرة ، أما المثلث الثاني فمتساوي الساقين أيضاً ، ولكنه يختص ببيان مكونات كل ظاهرة في كل إقليم عن طريق تقسيم المثلث المتساوي الساقين إلى أقسام متعددة بطريقة أفقية ستوضح فيما بعد ، كما يستخدم المثلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة الجغرافية في كل إقليم عن طريق المثلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة الجغرافية في كل إقليم عن طريق المثلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة المغرافية في كل إقليم عن طريق المشلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة المغرافية في كل إقليم عن طريق المشلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة المغرافية في كل إقليم عن طريق المشلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة المغرافية في كل إقليم عن طريق المشلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة المغرافية في كل إقليم عن طريق المشلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة الطرق بالتفصيل في الصفحات المقبلة .

هذا وتتميز خرائط المثلثات بقدرتها على بيان الإحصائيات الكبيرة بطريقة مختزلة ، كما تتميز بسهولة رسمها وتوقيعها على الأقاليم التابعة لها على الخارطة ، وتدل الأبحاث ، على أن لها قدرة جيدة في توضيح المعلومات الإحصائية من غير صعوبة .

طريقة بناءخرائط المثلثات أ) خرائط المثلثات الأحادية

تهدف هذه الطريقة إلى توضيح المجموع العام أو القيم الكلية للظاهرة المراد عثيلها في داخل كل إقليم على الخارطة ، حيث يظهر كل مثلث على الخارطة في داخل كل iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إقليم بحجم كبير أو صغير حسب القيمة الإحصائية الممثلة دون توضيح لمكوناتها ، ولكي نعشىء ذلك النوع من المثلثات ، يجب علينا اتباع الخطوات التالية :

1) دراسة الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة ، وترتيبها بطريقة تصاعدية كما في هذه الإحصائية التي تمثل سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974.

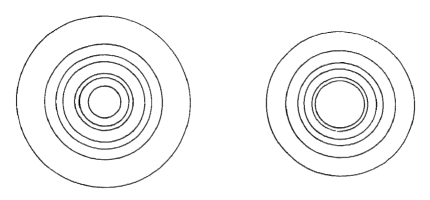
عدد السكان	المنطقة الإدارية
99591	الجوف
127582	الحدود الشمالية
144097	نجوان
185851	الباحة
194539	تبوك
265216	حائل
324543	القصيم
408334	جيزان
516636	المدينة المنورة
678679	عسير
762037	المنطقة الشرقية
1259145	الرياض
1760216	مكة المكرمة

2) استخراج الجذور التربيعية لكل احصائية ، ثم تخفيض تلك الجذور التربيعية وذلك بقسمتها على رقم مختار أو تطبيق طريقة النسبة والتناسب التي سبق الحديث عنها والتي توضح أن نتائج التخفيض هي كالآتي :

نتائج التخفيض بطريقة	الجذور		
النسبة والتناسب	التربيعية	عدد السكان	المنطقة الإدارية
, 4	258	99591	الجوف
, 6	357	127582	الحدود الشمالية
, 6	380	144097	نجران
, 7	431	185851	الباحة
, 7	441	194539	تبو ك
, 9	515	265216	حاثل
1,0	570	324543	القصيم
1,1	639	408334	جيزان
1,2	719	516636	المدينة المنورة
1,4	824	678679	عسير
1,5	873	762037	المنطقة الشرقية
1,9	1122	1259145	الرياض
2,2	1327	1760216	مكة المكرمة

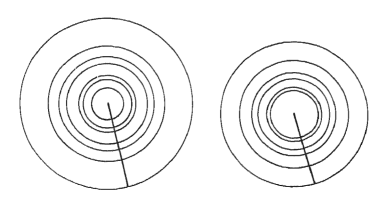
3) استخدام نتائج التخفيض كأنصاف أقطار ، شم رسم دوائر لتلك القيم من مركز
 واحد ، وإذا تعذر جمعها في مركز واحد نظراً لكثرتها أو لتقارب قيم أنصاف الأقطار

فيمكن رسمها في مركزين أو أكثر ، بحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار الأقاليم الفردية وفي المركز الثاني أنصاف أقطار الأقاليم الزوجية حسب ترتيب مسميات الأقاليم في الجدول السابق ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم (1).



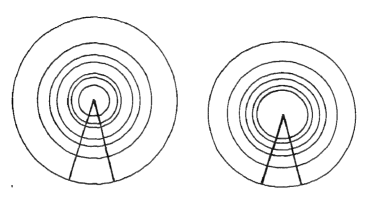
شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد

4) رسم خط في أى اتجاه من مركز تلك الدوائر حتى محيط أكبر دائرة ، وهو عبارة عن نصف قطر لكل الدوائر التي تشترك في ذلك المركز كما في الشكل (2).



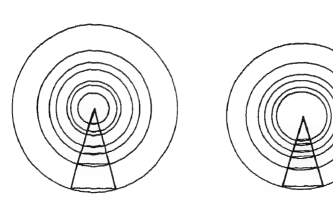
شكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بخط واحد

5) رسم نصف قطر آخر من مركز تلك الدوائر ليشكل مع نصف القطر الأول مثلشاً بزاوية مختارة ، يتم اختيارها من قبل منشيء الخارطة بناء على اتساع الأقاليم في الخارطة الأساسية كما في الشكل (3).



شكل رقم (3) تكوين شكل مثلث بزاوية مختارة

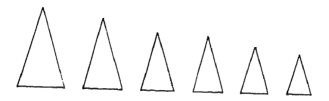
6) توصيل قاعدة كل مثلث بخط مستقيم بدلا من الجزء المحصور من الدائرة والذي يمثل
 قاعدة المثلث كما في الشكل (4).



شكل رقم (4) تحديد قاعدة المثلثات

7) القيام بشف كل مثلث بطريقة مستقلة عن المثلثات الأخرى من داخل الدائرة كما في الشكل (5).

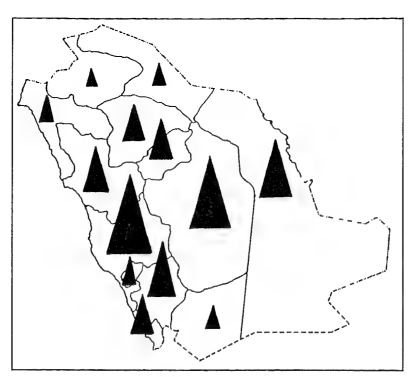




شكل رقم (5) المغلثات المنشأة في شكل منفرد

8) وضع كل مثلث من تلك المثلثات في الإقليم الخاص به على الخارطة الأساسية كما
 في الشكل رقم (6) .

و) إضافة مقياس لقراءة تلك المثلثات، وهو عبارة عن مجموعة من المثلثات التي تحتوي على أصغر مثلث وأكبر مثلث وبعض المثلثات المتوسطة مع قيمها المقربة للقيم الصفرية لتسهل قراءتها، فمثلاً، الرقم 556780 يرسم في المقياس بقيمة 560,000 ويشترط أن يكون بناء المثلث الخاص بتلك القيم المقربة مطابقاً للطرق المستخدمة في بناء المثلثات التي تحتويها الخارطة، بالإضافة الى الأساسيات الأخرى اللازمة لإكمال الخارطة.



شكل رقم (6) خارطة المثلثات الأحادية

ب) خرائط المثلثات المقسمة أفقياً

هذا النوع من التمثيل يحتاج الى إحصائيات تفصيلية لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم ، والإحصائية التالية تبين عدد السكان الرحل والمستقرون في مدن المملكة العربية السعودية حسب إحصائية 1974.

المنطقة الإدارية	إجمالي عددالسكان	السكان الرحل	السكان المستقرون
الجوف	99591	44373	55218
الحدود الشمالية	127582	86079	41503
نجوان	144097	56415	87682

الباحة	185851	28908	156943
تبوك	194539	88375	106164
حائل	265216	142719	122497
القصيم	324543	101193	223350
جيزان	408334	15945	392389
المدينة المنورة	516636	237099	279537
عسير	678679	246477	432202
المنطقة الشرقية	762037	79460	682577
الوياض	1259145	306470	952675
مكة المكرمة	1760216	240474	1519742

1) تستخرج أنصاف الأقطار لمكونات كل ظاهرة بالطريقة الحسابية ، أو بطريقة جيمس فلانري ، دون التطرق للمجموع الكلي كما عملنا في الطريقة السابقة وسوف تكون النتائج كما يلي:

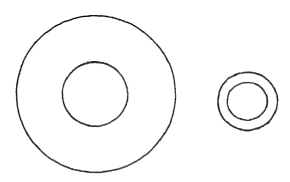
			أنصاف الا	أقطار	التخفيض	بالقسمة
	السكان	السكان	بالطريقه ا	لحسابية	على	(600)
المنطقة الإدارية	الرحل	المستقرون	نق	نق	نق1	نق2
الجوف	44373	55218	210	235	,4	,4
الحدود الشمالية	86079	41503	293	204	,5	,3
لجوان	56415	87682	238	296	,4	,5
الباحة	28908	156943	170	396	,3	,5

تبوك	88375	106164	297	326	,4	,5
حائل	142719	122497	378	350	,6	,5
القصيم	101193	223350	318	473	,5	,8
المدينة المنورة	237099	279537	487	529	,8	,9
جيزان	15945	392389	126	626	,2	1
عسير	246477	432202	496	657	,8	1,1
المنطقة الشرقية	79460	682577	282	826	,5	1,4
الرياض	306470	952675	554	976	,9	1,6
مكة المكرمة	240474	1519742	490	1233	,8	2.1

2) تخفض تلك النتائج لكي تصبح صالحة للتنفيذ على الخارطة ، وذلك عن طريق قسمتها على عدد مناسب أو باستخدام طريقة النسبة والتناسب المستخدمة في الأمثلة السابقة ، وفي مثلنا هذا ، خفضت النتائج النهائية بالقسمة على الرقم (600) ، فكانت النتائج النهائية الصالحة للتنفيذ هي ما يبينه الجدول السابق تحت مسمى (نق1 ، نق2) .

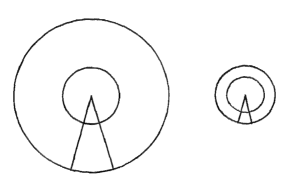
(3) تعامل كل إحصائية لكل إقليم وكأنها وحدة مستقلة ، فبدلاً من رسم دوائر متداخلة لكل الأقاليم المختلفة في مركز واحد كما عملنا في الطريقة السابقة ، ترسم دوائر متداخلة لمكونات كل ظاهرة واحدة في كل إقليم بطريقة مستقلة ، فمثلاً ، منطقة القصيم تحتوي على عدد من السكان الرحل ، والسكان المستقرين ، بأنصاف أقطار تساوى (3, -8,) ومكة المكرمة بأنصاف أقطار (3, -8,) .

4) ترسم في مركز واحد دائرتان متداخلتان مستقلتان لمنطقة القصيم وفي مركز آخر
 دائرتان مستقلتان لمنطقة مكة المكرمة ، وهكذا كما في الشكل رقم (7).



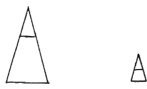
شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد

5) نرسم من مراكز هذه الدوائر خطاً مستقيماً حتى يصل إلى محيط أكبر الدوائر الخاصة بذلك الإقليم ، نعود بعد ذلك ونرسم من المركز خطاً آخر يكون مع الخيط السابق مثلثاً بزاوية حادة وموحدة لجميع المثلثات اللازم ظهورها على الأقاليم كما في الشكل رقم (8).



شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر

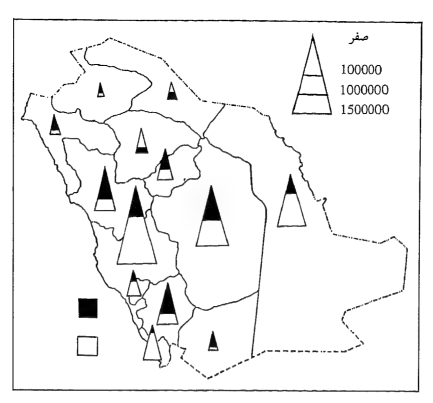
6) توصل قاعدة هذه المثلثات بخطوط مستقيمة ، ثم تشف هذه المثلثات بأجزائها
 الداخلية من داخل الدوائر فتظهر لنا كما في الشكل رقم (9) .



شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية

7) تطبق تلك الإجراءات مع إحصائية كل إقليم ، وتستخدم النتائج المخفضة لرسم دوائر متداخلة خاصة بكل إقليم على حدة ، ويلاحظ أن إرتفاع أكبر مثلث في كل إقليم يمثل أكبر القيم الإحصائية للأجزاء المكونة للظاهرة الخاصة بذلك الإقليم وليس المجموع الكلي للظاهرة الممثلة ، كما أن المثلثات التي تقل عنه ، تمثل القيم الأخرى المكونة للظاهرة الموزعة في داخل ذلك الإقليم .

8) توقع تلك المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ويعطى لكل قسم لوناً خاصاً به وبعد الانتهاء من توقيع المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة الأساسية ، فمن الضروري إضافة مقياس يبين اختلاف مكونات المثلثات النوعية أو الكمية في كل إقليم ، كما يجب أن يترجم ذلك الإختلاف في المفتاح الخاص بهده الخارطة والواقع في مكان مناسب من الخارطة ، بحيث تكون الترجمة (الاسمية) عن طريق الألوان أو الظلال والترجمة (الكمية) عن طريق الأحجام التي تمثل القيم الإحصائية كما في الشكل رقم (10) .



شكل رقم (10) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً

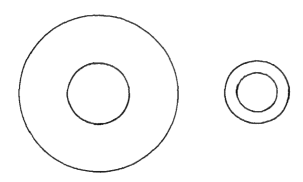
ج) خرائط المثلثات المقسمة قاعديا

يقصد بالتقسيم القاعدي هنا أن تكون المثلثات مقسمة بطريقة قاعدية لتمثيل الإحصائيات المكونة للظاهرة ولكنة لايمثل المجموع الكلي فيا ، وتظهر القيم الإحصائية للمثلث على الجانب الأيمن من المثلث في المفتاح ، ويتفوق ذلك النوع من التمثيل على الطريقة التقليدية التي تستخدم المثلثات التساوية الأضلاع ، في أن منشىء الخارطة يستطيع التحكم في القاعدة الرئيسة للمثلث حسب مساحة الأقاليم المتاحة على الخارطة الأساسية مع المخافظة على القيم الإحصائية المثلة للظاهرة ، ويمكن إنشاء ذلك النوع من المثلثات على النحو التالي :

1) الحصول على قيم إحصائية لظاهرة مكونة من مجموعة من العناصر ، وقد اخترنا هنا القيم الإحصائية لعدد السكان المستقرين والرحل في داخل كل منطقة من مناطق المملكة العربية السعودية لعام 1973 كما يوضحها الجدول التالي .

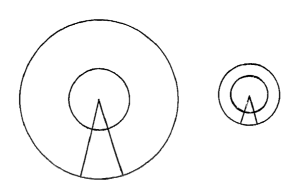
			أنصاف الا	قطار	التخفيض	بالقسمة
	السكان	السكان	بالطريقه ا	لحسابية	على	(600)
المنطقة الإدارية	الرحل	المستقرون	نق	نق	نق1	نتى2
الجوف	44373	55218	210	235	,4	,4
الحدود الشمالية	86079	41503	293	204	,5	,3
غجوان	56415	87682	238	296	,4	,5
الباحة	28908	156943	170	396	,3	,7
تبوك	88375	106164	297	326	,5	,5
حائل	142719	122497	378	350	,6	,5
القصيم	101193	223350	318	473	,5	,8
المدينة المنورة	237099	279537	487	529	,8	,9
جيزان	15945	392389	126	626	,2	1
عسير	246477	432202	496	657	,8	1,1
المنطقة الشرقية	79460	682577	282	826	,5	1,4
الوياض	306470	952675	554	976	,9	1,6
مكة المكرمة	240474	1519742	490	1233	,8	2,1

2) ترتيب الإحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتيباً تصاعدياً ، ثم تستخرج الجذور التربيعية لمكونات كل ظاهرة على حدة ، ثم تخفض هذه الجذور التربيعية حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية وأقاليمها كما عملنا سابقاً وحسب ماهو موضح في الجدول أعلاه فقد خفضت النتائج بالقسمة على الرقم (600) .



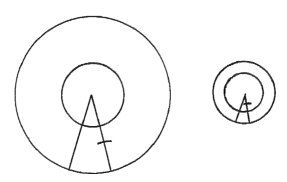
شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً

4) يرسم من مركز تلك الدوائر خطاً يصل إلى محيط أكبر دائرة خاص بذلك الإقليم ومن المركز نفسه يرسم خطاً آخر يكون مع الخط السابق مثلثاً بزاوية حادة تكون قاعدته المسافة المحصورة بين الخطين السابقين على محيط أكبر الدوائر كما في الشكل رقم (12).



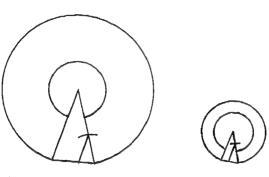
شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

ع) تقاس المسافة من مركز الدوائر (أ) إلى محيط أول دائرة (ب) بالفرجار ، شم توقع تلك المسافة ابتداء من نهاية الضلع الأيمن للمثلث متساوي الساقين وبالتحديد من النقطة (ج) الواقعة على أكبر محيط دائرة أي من الزاوية اليمني لقاعدة المثلث . ثم تقاس المسافة المحصورة بين مركز الدوائر ومحيط الدائرة الثانية (ج) وتوقع بالطريقة نفسها ابتداء من نهاية المضلع الأيمن للمثلث من نقطة (ج) قياساً بالإجواء السابق بحيث تكون في النهاية عدداً من النقاط الممثلة لرءوس المثلثات كما في الشكل رقم (13) .



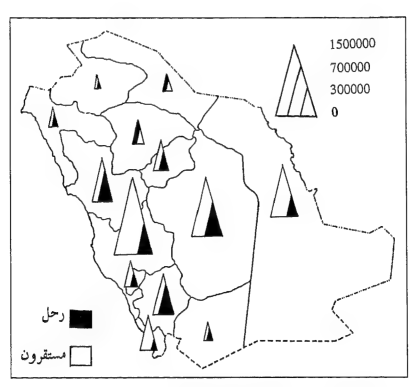
شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً

6) من تلك المواقع المقاسة على الضلع الأيمن للمثلث المتساوي الساقين ، ترسم خطوطاً موازية للضلع الأيسر للمثلث ومتجهة نحو القاعدة الأفقية مكونة في النهاية الشكل النهائي للمثلثات المتساوية الساقين والمقسمة قاعدياً كما في الشكل رقم (14) .



شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

7) تشف تلك المثلثات بتقسيماتها الملكورة أعلاه كاملة دون الفصل بينها ثم توقع في الخارطة على الأقاليم التابعة فيا مع ضرورة اعطاء لون لكل قسم من أقسام الظاهرة الجغرافية الممثلة في تلك المثلثات ثم يختار أكبر مثلثاً في الخارطة ليكون مفتاحاً ، ثم يوقع بداخله عدد من المثلثات إلتي تحتويها الخارطة على أن تكتب قيمها على رأس كل مثلث في الجزء الايمن من المثلث المستخدم للمفتاح. ويقتضي الامر تعريف مكونات كل مثلث عن طريق التمييز اللوني في أحد جوانب الخارطة كما في الشكل رقم (15) .



شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)=

خرائط الربعات النسبية



رابعاً: المربعات النسبية

تعريفها

المربعات عبارة عن رمز نقطي في شكل مربع يستخدم لاختزال القيم الإحصائية الكبيرة في حيز مساحي صغير ، ويمكن لتلك المربعات أن ترسم بشكل أحادي يبين المجموع الكلي للظاهرة المراد توزيعها في داخل كل إقليم على الخارطة ، كما يمكن رسمها بشكل متداخل يبين مكونات الظاهرة المراد توزيعها في داخل كل إقليم على الخارطة ، ويجب التنويه هنا الى أن المربعات يمكن أن ترسم بطريقة مستقلة بعيدة عن الخارطة ، كما أنه يمكن رسمها في داخل أقاليم الخارطة ، فإذا رسمت بالطريقة الأولى ، فهى عبارة عن رموز مجردة تبين قيماً إحصائية معينة ، أما إذا رسمت بالطريقة الثانية أي على الخارطة ، فإنها تصبح ذات دلالة مكانية ، حيث تربط القيم الإحصائية الموزعة بالأقاليم التابعة لها على الخارطة ، وما يهمنا هنا ، هو النوع الثاني الذي يرتبط إنشاؤه بالخارطة والتي تهدف إلى بيان مواقع الظاهرة واختلافاتها الكمية في داخل كل إقليم .

هذا النوع ينقسم قسمين :

الأول يسمى بالمربعات الأحادية لبيان المجموع العام للظاهرة الجغرافية الآخر يسمى بالمربعات المتعددة لبيان مكونات الظاهرة الجغرافية

أ) طريقة بناء المريعات الأحادية

يقتضي الأمر توفر إحصائيات مناسبة لذلك الدوع من التمثيل الكرتوجرفي مثل الإحصائيات العددية والأوزان والقيم . كما يقتضي الأمر توفر خارطة تبين الحدود الإدارية

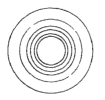
للأقاليم التي توجد فيها تلك الإحصائيات ، ولبناء ذلك النوع من الخرائط نتبع الخطوات التالية:

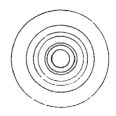
(1) الحصول على الجذور التربيعية للقيم الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة وهى في مثلنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 ثم تخفيض تلك القيم لكي تكون صالحة للتمثيل على الخارطة كما في الجدول التالي .

نتائج التخفيض بطريقة	الجذور		
النسبه والتناسب	التربيعية	عدد السكان	المنطقة الإدارية
, 2	315	99591	الجوف
, 3	357	127582	الحدود الشمالية
, 3	380	144097	نجوان
, 4	431	185851	الباحة
, 4	441	194539	تب وك
, 5	515	265216	حائل
,5	570	324543	القصيم
, 6	639	408334	جيزان
, 6	719	516636	المدينة المنورة
, 7	824	678679	عسير
, 8	873	762037	المنطقة الشرقية
1, 0	1122	1259145	الرياض
1,1	1327	1760216	مكة المكرمة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

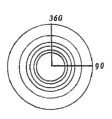
(2) استخدام نتائج التخفيض كأنصاف أقطار ، شم رسم دوائر لتلك القيم من مركز واحد ، وإذا تعذر جمعها في مركز واحد نظراً لكثرتها أو لتقارب قيم أنصاف الأقطار، فيمكن رسمها في مركزين بحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار بعض الأقاليم وفي المركز الثاني أنصاف أقطار البعض الآخر كما تبينه الأرقام المختارة من أنصاف الأقطار في الجدول السابق ، ويمكن اختيار أنصاف أقطار متباعدة حتى نتخلص من التداخل بين الدوائر عند رسم الدوائر ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم (1) .

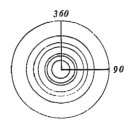




شكل رقم (1) الدوائر المختارة و المشتركة في مركز واحد

(3) نحدد على محيط هذه الدوائر مواقع الدرجات 90 360 ثم نوصل بين مركز هذه الدوائر وبين الدرجات 90 360 فيتكون لنا زاوية قائمة في مركز كل دائرة ، كما يتكون لدينا ضلعين من أضلاع المربع المطلوب كما في الشكل رقم (2).

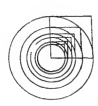


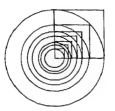


شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى مواقع الدرجات 90 - 360

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

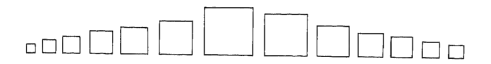
(4) نستخدم الفرجار في هذه الحالة ، ونفتحه فتحة تساوي طول ضلع المربع (وهو القطر الواصل من مركز كل دائرة إلى محيطها) ، ومن نهاية ضلعي المربع ، نرسم قوسين يتقاطعان في نقطة متساوية البعد عن أطراف الضلعين السابقين نوصل بين تلك النقطة وبين أطراف الضلعين السابقين ، فتتكون لدينا المربعات المطلوبة كما في الشكل رقم (3).





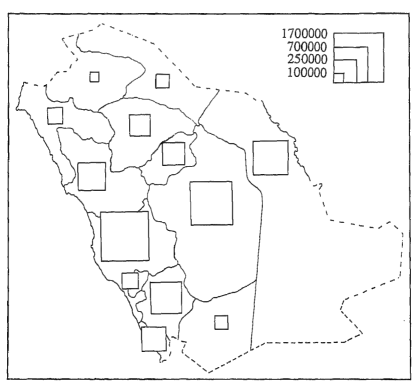
شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

(7) تكرر تلك العملية مع بقية الأضلاع ثم تشف المربعات كل على حدة كما في الشكل رقم (4).



شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة

(8) يوقع كل مربع في وسط الإقليم التابع له على الخارطة ويضاف الى هذه الخارطة ، جميع الأساسيات اللازمة ، ومن الضروري أن تصحب الخارطة بمفتاح يشرح القيم المستخدمة على أن تحتوي على أقل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى ، ويفضل أن تكون قيم المفتاح قيماً صفرية حتى تساعد مستخدم الخارطة على التقدير السريع للعدد التقريبي للقيم الممثلة على الخارطة أو قيم منتقاة كما عملنا في طريقة الدوائر النسبية وستظهر النتيجة في مثلنا هذا كما في الشكل رقم (5).



شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ب) طريقة بناء المربعات المقسمة

يتطلب الأمر لذلك النوع من التمثيل توفر إحصائيات للأجزاء المكونة للظاهرة جغرافية المراد تمثيلها في أقاليم معينة ، هذا على خلاف الطريقة السابقة التي تركز فقط على المجموع الكلي للظاهرة في داخل الأقاليم ، ولإنشاء ذلك النوع من الخرائط نتبع الخطوات التالية .

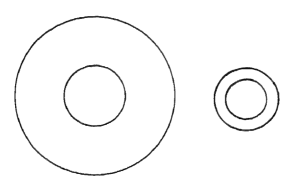
(1) توفر إحصائيات لمكونات كل ظاهرة في داخل كل إقليم ، وسنستخدم هنا نفس الإحصائيات المستخدمة في الأمثلة السابقة لتسهيل عملية الاستيعاب للطريقة الخرائطية المشروحة وستكون إحصائيتنا في هذا المشل عدد السكان الرحل والمستقرين في المملكة العربية السعودية كما في الجدول التالى :

بالقسمة	التخفيض	لأقطار	أنصاف ا			
(700)	علی	الحسابية	بالطريقة	السكان	السكان	
نق2	نق1	نق	نق	المستقرون	الرحل	المنطقة الإدارية
,3	,2	235	211	55218	44373	الجوف
,3	,5	204	293	41503	86079	الحدود الشمالية
,5	,4	296	238	87682	56415	<u>نج</u> ران
,7	,3	396	170	156943	28908	الباحة
,5	, 4	326	297	106164	88375	تبوك
, 5	, 6	350	378	122497	142719	حائل
, 8	, 5	473	318	223350	101193	القصيم
, 9	, 8	529	487	279537	237099	المدينة المنورة
1, 0	, 2	626	126	392389	15945	جيزان

عسير	246477	432202	496	657	, 8	1, 1
المنطقة الشرقية	79460	682577	282	826	, 5	1, 4
الرياض	306470	952675	554	976	, 9	1, 6
مكة المك مة	240474	1519742	490	1233	. 2	2. 1

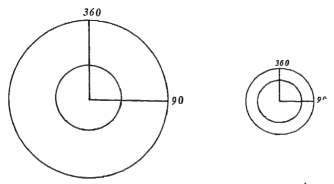
(2) ترتيب الإحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتيباً تصاعدياً ، ثم تستخرج الجدور التربيعية لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم على حده ، ثم تخفض هذه الجدور التربيعية بطريقة موحدة لكل الأقاليم حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما هو مبين في الجدول السابق.

(3) رسم دوائر مشتركة مستقلة لمكونات كل إقليم في مركز واحد حسب القيم المخفضة التابعة لكل إقليم ، وسوف نختار في مثلنا هذا كل من القصيم (5, -8,) مكة المكرمة (8, -1,) انظر الجدول الموضح أعلاه ، وسوف تكون نتائج الرسم كما في الشكل رقم (6) .



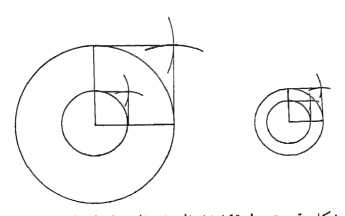
شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد

(4) يرسم خط مستقيم من مركز هذه الدائرة حتى مواقع الدرجات 360 و 90 على الدائرة الكبرى قاطعاً الدوائر الصغرى لكل إحصائية في كل إقليم مكونة زاوية قائمة في مركز هذه الدوائر كما في الشكل رقم (7)



شكل رقم (7) أنصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360

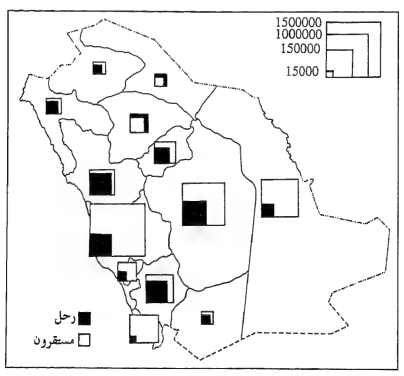
(5) نستخدم الفرجار في هذه الحالة ، ونفتحه فتحة تساوي طول الضلع الواصل من مركز النواوية وحتى مواقع التقاطع السابقة الذكر (ويمكن استخدام ورقة المربعات لتسهيل العمل) ، ومن مواقع التقاطع على طول ضلع المربع نركز الفرجار بها ونرسم أقواساً تتقاطع في نقطة واحدة مكونة مع الضلعين الآخرين مربعات متداخلة كما في الشكل رقم (8).



شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(6) يطبق هذا الإجراء مع بقية القيم الإحصائية الأخرى للحصول على المربعات اللازمة ثم توقع في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ومن الضروري أن يضاف الى الخارطة جميع الأساسيات اللازمة وعلى الأخص مقياس يشرح القيم المستخدمة على أن تحتوي على أقلل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى الممثلة على جميع أقاليم الخارطة وعكن أن يستخدم في المقياس قيم صفرية حتى تساعد مستخدم الخارطة على تقدير العدد التقريبي محتويات الخارطة كما يتطلب الأمر استخدام الوان مميزة لمكونات الظاهرة الجغرافية الممثلة على الخارطة كما في الشكل رقم (9).



شكل (9) خارطة المربعات المقسمة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(7) في حالة التمثيل الأحادي ، يمكن تلوين المربعات بلون واحد أو إبقاءها بيضاء أما في حالة المربعات المركبة ، فمن الضروري تلوين كل ظاهرة بلون خاص يميزها عن غيرها من المربعات الأخرى .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)=

خرانط الكعبات الجمعة



خامساً: خرائط المكعبات المجمعة

تعريفها

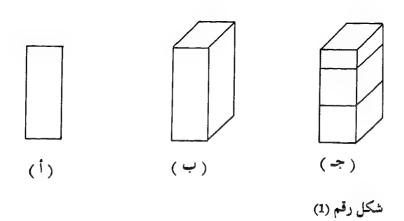
تشبه المكعبات رموز المربعات في أنه يمكن استخدامها مستقلة عن الخارطة ، ولكن ارتباطها بالخارطة يجعل لها قيمة جغرافية مكانية تساعد مستخدمها لبيان التوزيعات الكمية الكبيرة . وتبرز أهميتها في أنها تستطيع أن تذخل البعد الثالث بوصفه قيمة قياسية بدلاً من القيمة الجمالية كما هو الحال في بعض الرموز الأخرى المستخدمة في الخرائط الموضوعية . هذه الخاصية تجعلها الأفضل لتمثيل التوزيعات الكثيرة والمتغايرة جداً .وكما أن المربع يعتمد على الجدر التربيعي في رسم ضلعه فإن المكعب يعتمد على الجدر التكعيبي للإحصائية وكما أن المربع الذي له ضلع = 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 25 وحدة إنتاجية مشلاً فإن المكعب للطول نفسه 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 125 وحمدة إنتاجيمة . ورغم القدرة على ضغط المعلومات بهذه الطريقة الا أن قيمتها الفعلية تضعف لذلك السبب. وتبين اللدراسات صعوبة المقارنة بالعين المجردة للقاريء وبخاصة غير الممدرب على مشل ذلك النوع من التمثيل. ويستخدم المفتاح الخاص بالمكعبات لتسهيل قراءة محتويات الخارطة. وتعتبر المكعبات سهلة الرسم بالمقارنة بالكور المكعبة كما أنها أكثر جمالاً بالمقارنة بالمستطيلات المقسمة . ويتم البناء عن طريق اختيار مدلول مناسب للإحصائيات ثم يستخرج جذره التكعيى ويستخدم كأساس لبناء جميع القيم الإحصائية المراد رسمها بهده الطريقة . ورغبة في تسهيل توصيل هذا النوع من المعلومات الإحصائية للقاريء بسهولة ويسر وبالأخص غير المتخصص ، فإنسا سنستخدم ما يسمى بالمكعبات المجمعة بناء على المدلول المعطى للمكعب بدلاً من الارتباط الإحصائي المباشر رغبة في تسهيل فهمها بدلاً من الربط التكعيبي . وفي ذلك المجال نقدم المثال التالي للخيارات الممكنة لبناء ذلك النبوع مـن الخرائط. verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ثلاثة أقاليم إحصائية تنتج محصولاً على النحو التالي :

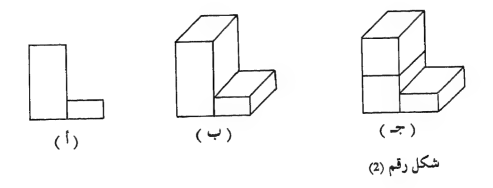
- 24926 (1
- ب) 72189
- ج) 260341
- 1) نختار مدلول مناسب لتلك الإحصائية وليكن مكعباً واحداً لكل 10000
 وبذلك يكون عدد المكعبات اللازمة لكل إقليم على النحو التالي:
 - 2,5 (1
 - 7,2 (ب
 - ج) 26
- 2) اختيار أبعاد المكعب الواحد حسب اتساع الخارطة فمثلاً نختار أبعاد المكعب 1سم × 1سم

طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة

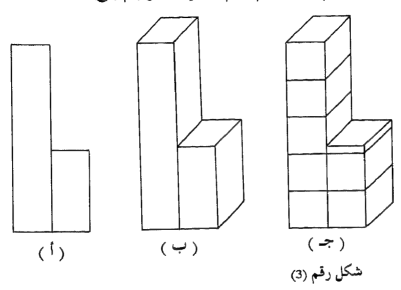
اولاً: 7.5 قيمة الإقليم (أ) وهى 2,5 مكعب ويرسم بها مستطيل أبعاده 1.5 السم 1.5 كما في الشكل (1) أدناه . ثم يجسم ذلك المستطيل بنفس تجسيم أبعاد المكعب الواحد المحدد في الفقرة (2) أعلاه ، وسوف تكون النتيجة كما في الشكل (1ب) . بعد ذلك يقسم المستطيل المجسم الى 2,5 (مكعب) كما في الشكل (1ج)



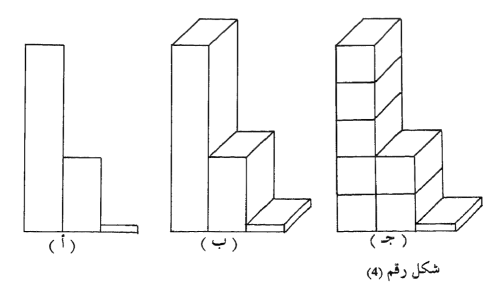
ويمكن الرسم بطريقة أخرى يوضع فيها المكعب غير المكتمل بمفرده في أسفل المجسم كما في الشكل رقم (2)



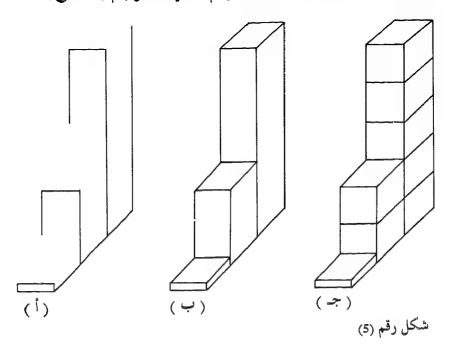
ثانياً: ناخذ قيمة الإقليم (2) وهي 7,2 مكعب ونرسم مستطيلين الأول = 5سم × 1سم وبجواره مستطيل = 2,5 سم × 1سم كما في الشكل رقم (3). تجسم هذه المستطيلات كما في الشكل رقم (3+).



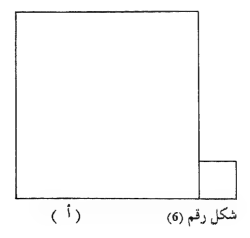
ويمكن رسم المكعبات أيضاً بحيث يظهـر المكعب الناقص في الجزء السفلي مـن المكعبـات الكاملة وترسم كما في الشكل رقم (4 أ ب ج)



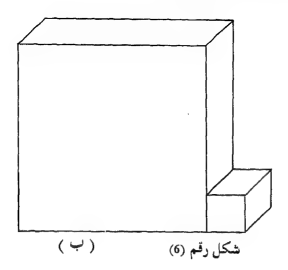
ويمكن أن تأخذ المكعبات اتجاهات مختارة وترسم كما في الشكل رقم (5 أ ب ج)



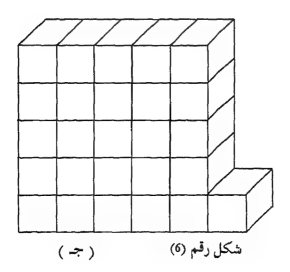
ثالثاً: نأخذ قيمة الإقليم الثالث والذي = 26 مربعاً ونرسم بقيمته مستطيل = 5×5 وبجواره مربع 1×1 كما في الشكل رقم (6 أ)



ثم يجسم كما في الشكل رقم (6 ب)

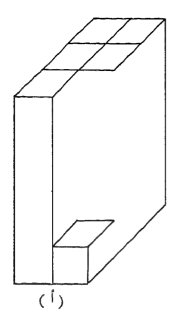


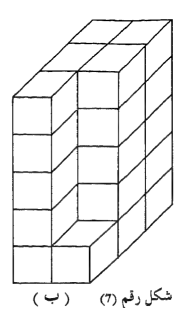
ثم يقسم في شكل مكعبات كما في الشكل رقم (6 ج) .



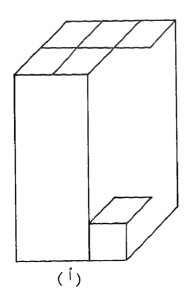
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

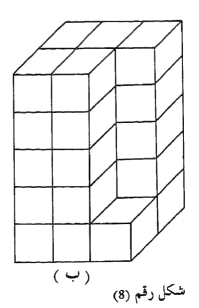
ويمكن أن يرسم بطريقة أخرى كما في الشكل رقم (7 أ ب)





أو كما في الشكل رقم (8 أ ب)





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مثال تطبيقي لبناء خرائط المكعبات المجمعة بقيم حقيقية نقوم الآن بتقديم مثلاً واقعياً وتنفيذه بطريقة المكعبات المجمعة كما يلي:

(1) الحصول على الإحصائيات المراد تمثيلها وهي في مثلنا هذا إنتاج الطماطم في المم العربية السعودية لعام 1986 م كما في الجدول التالي :

عدد المكعبات	المدلول المختار	كمية الإنتاج بالطن	المنطقة
4.6	1000	4572	المنطقة الشرقية
49.2	нн	49190	المرياض
24	ĦĦ	2435	القصيم
0.5	HH	548	حايل
26.5	ĦĦ	26494	الحدود الشمالية
9.8	ĦĦ	9879	المدينة المنورة
41.4	* #	41475	مكة المكرمة
1.8	nn	1851	عسير
0.0	ĦĦ	63	الباحة
19.8	ĦĦ	19802	جيزان
18.7	ππ	18673	نجران

(2) دراسة الإحصائية والتعرف على الفروقات بين القيم الداخلة في الدراسة ثما يساعد على اختيار المدلول المناسب ، والمدلول المناسب في المثل السابق هو (1000 طن لكل مكعب إ

(3) تقسيم الإحصائيات على المدلول للتعرف على عدد المكعبات الخاص بكل إقليم وسوف تكون النتائج كما في الجدول السابق .

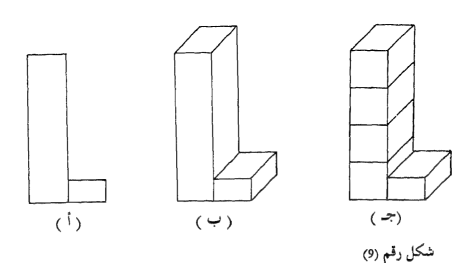
(4) الاستعانة بورقة مربعات ورسم مكعب قياسي بناء على حجم الخارطة واتساع أقاليمها، وحسب المدلول المختار في الفقرة (2) أعلاه يكون المكعب المناسب بطول ضلع = 5,سم أو 1سم أو أكثر أو أقل. وهو في مثلنا هذا (1سم)

(5) رسم المكعبات التي تمثل كل إقليم على حده وذلك بشكل رأسي أو مجمع على أن يكون إرتفاع المجمع أربعة أو خمسة مكعبات وإذا كانت الإحصائية كثيرة في الإقليم الواحد فيمكن رسم مكعبات أخرى خلف أو جانب عمود المكعبات السابق ، وإذا كانت هناك أجزاء تمثل أقل من مكعب واحد فترسم أجزاء المكعبات في أعلى الشكل أو في أسفله كما بينا سابقاً . أما في مثلنا هذا فيمكن معرفة ذلك من الخطوات التالية :

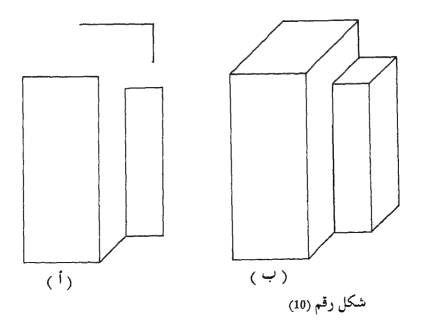
(أ) الرجوع إلى نتائج المدلول في الجدول السابق ونبدأ بأول المناطق وهى المنطقة الشرقية والتي = 4.6 (مكعب). نرسم بها مستطيل بطريقة رأسية أبعاده 1سسم \times 4 سسم وبجواره مستطيل أبعاده (1 سم \times 6 ، سم) كما في الشكل (\pm 9) .

(ب) تجسم المستطيلات بنفس أبعاد تجسيم المكعب الواحد كما في الشكل (9ب)

(ج) يقسم المستطيل المجسم الاول إلى 4 (مكعبات) وبجواره مكعب إرتفاعه 6,سم كما في الشكل (9 ج).

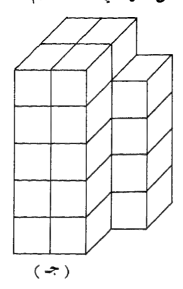


(7) نقوم الآن بتطبيق التنفيذ على إحصائية منطقة القصيم والتي = 24 مكعباً . نرسم بتلك النتيجة أربعة مستطيلات إثنان إلى الأمام مرئية وإثنان إلى الخلف مرئية جزئياً على أن يكون الارتفاع 5سم وعرض 1سم وبجوارهما مستطيل آخر بنفس العرض وبارتفاع 4سم كما في الشكل (رقم 10 أ) . ثم نقوم بتجسيم تلك المستطيلات كما في الشكل رقم (00) .



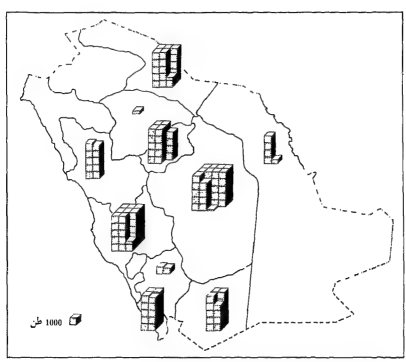
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وعند الإنتهاء من التجسيم نقسم المجسم الى مكعبات كما في الشكل رقم (10 ج) . ويكون بدلك ممثلاً للظاهرة على الخارطة في منطقة القصيم .



ومن الجدير بالذكر أن كل إحصائية ستملي على مصمم الخريطة أن يخرج بتركيبة معينة تتبع لرسم إحصائية كل إقليم . والذي يربط بينها هو معيار الارتضاع المختار ، وحجم المكعب المختار ، والقيمة المختارة التي يمثلها ذلك المكعب ، وأسلوب الاتجاه المختار لرسم المكعبات على الخارطة .

(8) نستمر في رسم المكعبات لجميع الأقاليم حسب النتائج المبينة في الجدول السابق على ورقة المربعات الخارجية ثم ينقل كل شكل نهائي الى موقعه على الإقليم الخاص به على الخارطة . وبعد الانتهاء من الرسم على الخارطة يرسم مكعب واحد كمفتاح يبين القيمة المستخدمة في المدلول ويوقع في إحدى زوايا الخارطة ويمكن تقسيمة إلى أجزاء لتوضيح القيم التي تقل عن المدلول . ويمكن رؤية النتيجة النهائية على الخارطة في الشكل رقم (11)



شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكعبات المجمعة لإنتاج الطماطم

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خرائط الأعمدة



سادسياً: خرائط الأعمدة

تعريفها

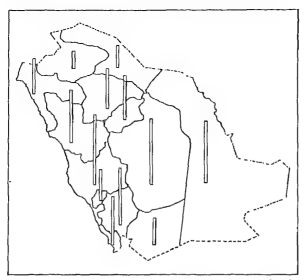
هي عبارة عن خرائط ذات مقياس رسم صغير توقع عليها الأعمدة البيانية لتمثيل الظاهرة الجغرافية المراد توزيعها . وقد يستخدم رمز العمود لبيان توزيع ظاهرتين أو أكثر على الخارطة في آن واحد . كما أن ذلك الرمز صاخ لبيان أجزاء ومكونات الظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها على الخارطة . ويتميز رمز العمود بسهولة رسمة على الخارطة والتحكم في سمكه وارتفاعه . ويمكن أيضاً أن توقع الأعمدة بشكل رأسي أو أفقي لبيان الجزيئات التفصيلية لبعض الظواهر الجغرافية التي يمكن رؤيتها في الصفحات التالية .

أنواع خرائط الأعمدة

تظهر خرائط الأعمدة أما أحادية ، أي أن الظاهرة الجغرافية صالحة للظهور في شكل أعمدة أحادية . وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل أعمدة ثنائية تبين توزيع جزئين من الظاهرة الجغرافية في شكل عمودين في كل إقليم أو منطقة أو قارة أو حيز من المكان ، وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل متعدد يبين مكونات الظاهرة الجغرافية المراد توزيعها . فإذا كانت الإحصائيات مفردة ، مثل المجموع الكلي للإنتاج أعداد الطلاب المتخرجين في سنة معينة أو غيرها من الإحصائيات المفردة فإن توزيعها بخرائط الأعمدة سيكون شبيه بالشكل رقم (1)

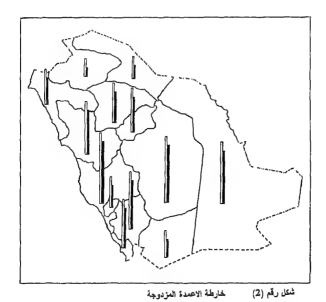
وإذا كانت الإحصائيات مزدوجة مثل بيان عدد الذكو و الإناث أو المواليد والوفيات أو إنتاج محصول في سنتين مختلفتين ، فإن توزيعها بخرائط الأعمدة المزدوجة سيكون شبيه بالشكل رقم (2).

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(1) خارطة الاعدد الاحادية

شکل رقم (1)



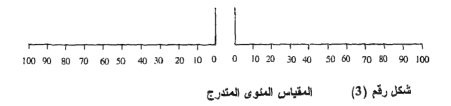
onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

طريقة بناء خرائط الأعمدة المتعددة

1) الحصول على الإحصائية المطلوبة سواء كانت مفردة أو مزدوجة أو مجزئة . وفي مثلنا هذا سنستخدم نسبة الذكور والإناث السعوديين وغير السعوديين لعام 1974 م في المملكة العربية السعودية .

رديين	غير سعو	ن	سعوديي	المنطقة الإدارية
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
20,7	13,1	38,2	41,1	مكة المكرمة
2,7	8,7	41,8	46,8	الرياض
2,9	8,8	40,9	47,4	المنطقة الشرقية
1,4	3,3	49,2	46,0	عسير
3,0	5,0	45,3	46,7	المدينة المنورة
7,2	8,1	43,2	41,5	جيزان
1,0	3,1	47,5	48,4	القصيم
0,5	1,4	50,1	48,0	حائل
1,2	3,7	42,3	52,8	تبوك
0,9	1,9	52,2	45,0	الباحة
3,9	5,8	43,9	46,4	غجوان
1,6	2,8	45,0	50,6	الحدود الشمالية
1,3	4,1	45,1	49,0	الجوف

أ) رسم مقياس مئوي أفقي متدرج من صفر حتى 100٪ في جهتين مختلفتين أحدها يمشل
 الذكور والآخر يمثل الإناث كما في الشكل رقم (3).



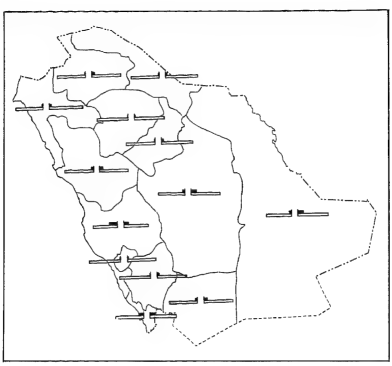
100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ب) تمثيل النسب المتوية الإقليم مكة الكرمة على المقياس بطريقة أفقية للذكور على الجهة اليمنى وللإناث على الجهة اليسرى من المقياس كما في الشكل رقم (4).

ج) تطبق نفس الطريقة مع بقية القيم الإحصائية لكل إقليم ثم توقع النتيجـة على الخارطـة في الاقليم التابع لها وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم (5).

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (5) خارطة الاعمدة المتعددة

Converted by Tiff Cor	mbine - (no stamps are appli	ed by registered version)

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

9)=

خرائط الخطوط الانسيابية (خرائط الحركة)



سابعاً: خرائط الخطوط الاتسيابية (خرائط الحركة)

تعريفها

هي عبارة عن خرائط إحصائية تستخدم فيها الخطوط مختلفة السمك لتمثيل ظاهرة حركية بين موقع مختار ومجموعة من المواقع المخيطة به أو البعيدة عنه أو المحكس أو بين عدد من المواقع فيما بينها . ويستخدم سمك الخط لبيان القيمة المتحركة ولون الخط أو ظلاله لبيان نوع الظاهرة المتحركة وطول الخط لبيان اتجاه الحركة والأماكن التابعة لها . وتسمى الخرائط التي توضح التحرك من موقع لعدة مواقع أو العكس بخرائط الحركة الأحادية ، وسواء وتسمى الخرائط التي تبين التحرك بين عدد من المواقع بخرائط الحركة المركبة ، وسواء كانت الخرائط المراد إنشاؤها أحادية أو مركبة فيان الأمر يفتضي أن تكون الإحصائيات المراد تمثيلها إحصائيات ذات دلالة حركية ، فإذا لم تتوفر فيها صفة الحركة فإنها لا تصلح للذلك النوع من الخرائط ، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لذلك النوع من التمثيل الخرائطي الإحصائيات الخاصة بكميات البترول المصدر أو المستورد والإحصائيات الخاصة بحركة المبسئودة أو إحصائيات توضح تحرك سيارات أو قاطرات أو سفن على طول خط معين أو المصائيات الخاصة بتحرك الإنسان أو الحيوان من مكان لآخر (الهجرة) أو الإحصائيات الخاصة بحركة الأمواج المحرية أو التيارات الهوائية أو الأعاصير وغيرها من الإحصائيات الخاصة بحركة الأمواج المحرية أو التيارات الهوائية أو الأعاصير وغيرها من الإحصائيات الخاصة الحركية .

أ) خرائط الحركة الأحادية

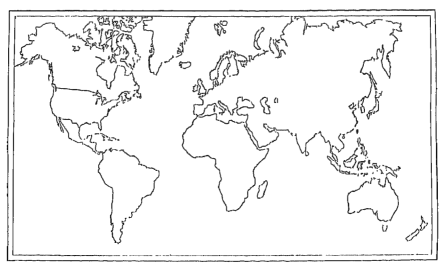
تعريفها

ويقصد بالأحادية هنا أحادية الاتجاه ، كأن تكون حركة من الداخل للخارج أو من الخارج للخادج للخارج أو من الخارج للداخل فقط .

طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية

لتمثيل ذلك النوع من الخرائط _ باستخدام رموز الخطوط الانسيابية _ فإنه من الضروري القيام بما يلى :

(1) الحصول على خارطة أساس تبين الحدود الخارجية للأقاليم أو الدول أو القارات أو المواقع المراد تمثيل الحركة بينها ، على أن تكون تلك الخارطة خالية تماماً من المعلومات الطبيعية أو البشرية ، فهى بدلك خارطة توضح الشكل العام للأقاليم أو الدول أو القارات المراد تمثيل الظاهرة بينها كما في الشكل رقم (1).



شكل رقم (1) حارطة الأساس للحدود الخارحية لقارات العالم

(2) ضرورة الحصول على إحصائية حركية من مصادر المعلومات المتعددة ويبدو في الجدول التالى الإحصائيات الحركية المختارة للتطبيق

صادرات الزيت المكرر لشركة أرامكو لقارات العالم لعام 1974 (بآلاف البراميل)

أوربا أمريكا الشمالية أمريكا الجنوبية آسپا وأستراليا أفريقيا 4 029 72 689 3 945 4 651 19 224

(3) دراسة تلك الإحصائية والتعرف على أقل القيم وأعلاها وذلك لتحديد (المدلول السمكي) اللازم استخدامه كمعيار لتمثيل تلك القيم الإحصائية على الخارطة بطريقة الخطوط الانسيابية ، حيث يتضح أن أقل القيم (000 945 3) برميل لقارة أمريكا ألجنوبية وأن أعلاها (000 689 72) برميل لقارة آسيا وأستراليا .

(4) اختیار مدلول سمکی:

والمدلول السمكي عبارة عن قيمة إحصائية يهدف استخدامها إلى تخفيض الإحصائيات الأساسية بما يتناسب مع إمكانية تمثيلها على الخارطة ، وتخضع عملية اختيار المدلول السمكي للهدف المراد إبرازه على الخارطة ، وحجم الخارطة الأساسية المستخدمة للتمثيل .

وهناك طريقتان لاختيار (المدلول السمكي):

(أ) (مدلول سمكي تفضيلي) مثل 1 مم لكل 5000 أو 000 10 أو غيرها من القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، وهنا يحق لمنشيء الخارطة أن يختار الرقم المناسب لتخفيض الإحصائية بما

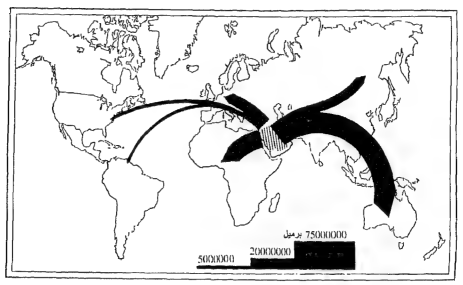
verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

يتناسب والقيم الإحصائية المطلوب تمثيلها ، بالإضافة إلى حجم الخارطة المستخدمة كخارطة أساس ، وبناء على القيم الإحصائية السابقة ، فإن المدلول المناسب هـو (1مـم) مدلول سمكي لتمثيل (000 000 4) برميل من الزيت الخام .

وبهذا المدلول ستمثل صادرات البترول الحام من المملكة العربية السعودية على النحو التالى:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

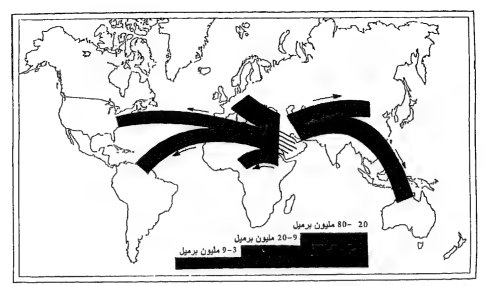
وستظهر نتائج استخدام ذلك المدلول كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقم (2) خارطة الخطوط الإنسيابية المبنية على مدلول سمكي تفضيلي

 (ψ) (مدلول سمكي فئوي) مرتبط بسعة مختارة لقيم معينة ذات حد منخفض وأخرى ذات حد مرتفع ومن أمثلة ذلك نقول الفئة الأولى من (000 000 3 الى 000 000) تمثل بخط السيابي سمكه = (4 مم) والفئة الثانية من (000 000 و الى 000 000) تمثل بخط انسيابي سمكه = (8 مم) والفئة الثانية من (000 000 - 20 000 000) تمثل بخط انسيابي سمكه = (8 مم) وفي هذه الحالة يشترط أن تكون كل القيم مدرجة تحت هذه المفتات المختارة وبالرجوع إلى الإحصائية الأساسية نجد أن أمريكا الشمالية و أمريكا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (3) خارطة الخطوط الإنسيابية المبنية على مدلول سمكي فتوي

(5) يعتمد تنفيد ذلك النوع من الخرائط على ما يلى :

رسم خطوط انسيابية سلسلة أو خطوط مستقيمة بين المواقع التي تخرج منها الظاهرة والمواقع الأخرى التي تصل إليها الظاهرة بقلم الرصاص على خارطة الأساس ويراعا عند رسمها أن تكون جميلة الإخراج وتعكس لمستخدم الخارطة نوعاً من التوازن في توزيع المعلومات الممثلة على الخارطة ، وليس من الضروري أن نتبع المواقع والطرق الفعلية التي تتحرك عليها الظاهرة . وعند الانتهاء من ذلك العمل يقوم منشيء الخارطة بتحويل كل خط الى السمك الخاص به حسب المدلول المختار كما في الأشكال السابقة .

(6) من الضرورى أن تتلاقى مجموعة من الخطوط بطريقة سلسلة لتكون خطا بعرض واحد يكون سمكه مساوياً لسمك جميع الخطوط المكونة له ، وذلك بالقرب من مكان خروج الظاهرة أو دخولها انظر الخارطة السابقة لملاحظة تلك المعلومة

أما بالنسبة للموقع الذي تتجه إليه الظاهرة أو تخرج منه الظاهرة فيمكن أن يحاط بدائرة ذات حجم مناسب أو تستخدم الحدود الخارجية للإقليم كحد لوقوف الخطوط الانسيابية القادمة لذلك الموقع أو كبداية لخروج الخطوط من ذلك الموقع ، انظر الشكل السابق لملاحظة تلك المعلومة .

يرسم في نهاية كل خط انسيابي أو مستقيم سهماً يوضح توجه الظاهرة المتحركة إما من الداخل للخارج أو من الخارج للداخل ويمكن وضع سهم صغير فوق الخط الانسيابي يوضح اتجاه الظاهرة الممثلة على الخارطة ويمكن ملاحظة ذلك في الشكل السابق أيضاً.

يرسم في إحدى زوايا الخارطة مقياس لتوضيح القيم الإحصائية على أن يكون المقياس صالحاً لقياس أكبر كمية متحركة من الظاهرة الممثلة على الخارطة وذلك عن طريق رسم أكبر سمك للخطوط الانسيابية الممثلة على الخارطة واعتبارها المقياس الللازم لتلك الخارطة كما هو موضح في الشكل السابق.

(7) من الضروري إضافة الأساسيات اللازمة في الخارطة مثل العنوان والمقياس والدليل والموقع ومصدر المعلومات ومصدر خارطة الأساس وتاريخ الإحصائية وتاريخ رسم الخارطة واسم منشيء الخارطة وسهم الشمال وغيرها من الأساسيات المكملة لتوصيل المعلومة للمستخدم بسهولة ووضوح.

(8) في جميع الأحوال ينصح بأن تجرى التجربة على مسودة أولية قبل التحبير النهائي ، ففي هذه المسودة يتم التعديل والتغيير والحذف والإضافة والحكم على التوازن للمعلومات ووضوح الخارطة وغيرها من الإجسراءات المساعدة على تسهيل إنشاء الخارطة وهو ما يسمى في علم الخرائط باسم (المسودة الأولى) (Compilation).

ب): خرائط الحركة المركبة

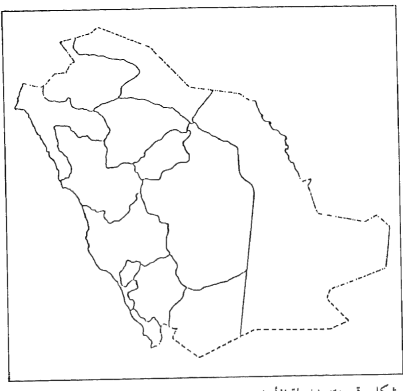
تعريفها

تعرف خرائط الحركة المركبة بأنها الخرائط التي تستخدم رموز الخطوط الانسيابية المختلفة السمك لتمثيل (الفرق) بين ظاهرتين متشابهتين في اتجاهين مختلفين بين موقعين أو أكثر، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لتمثيل ذلك النوع من الخرائط مايلي:

(الهجرة الداخلية والخارجية) ، (التصدير والاستيراد) ، (حركة وسائل المواصلات البرية أو البحرية أو الجوية بين مواقع متعددة) وغيرها من الإحصائيات المبي تمثل الحركة بين موقعين أو مواقع متعددة .

طريقة بناء خرائط الحركة المركية:

(1) من الضروري هنا الحصول على خارطة أساسية للحدود الخارجية للأقاليم أوالدول التي يراد تمثيل الحركة بينها ، على أن تحتوى تلك الخرائط على الأقاليم التي توجد فيها الظاهرة المدروسة ، أوعلى المدن إذا كانت الظاهرة المراد تمثيلها توجد بين مدن . وقد اخترنا منالاً للتوضيح على خارطة المملكة العربية السعودية كما في الشكل رقم (1) .



شكل رقم (1) خارطة الأساس

(2) الحصول على إحصائيات لظاهرة متحركة وقد اخترنا في مثلنا هذا حركة الركاب على طائرات الخطوط الجوية العربية السعودية بين بعض مدن المملكة العربية السعودية كما يوضحها الجدول التالي:

مجموع الخارج						إسم المدينة
من كل مدينة	حائل	أبها	الظهران	جدة	الرياض	
1065489	97029	193964	442642	871854	0	الرياض
1299948	22356	189989	257841	0	829762	جدة

714712	2460	29276	0	246571	436405	المظهرات
405017	0	0	29095	186765	189157	أيها
115100	0	0	2543	22612	89945	حائل
	121845	413229	732121	1326802	1545269	مجموع
					مدينة	الداخل لكل

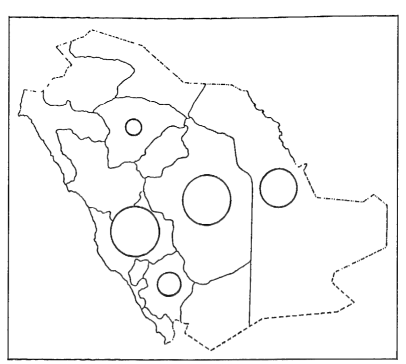
(3) استخرج المجموع الكلي للركاب الخارجين من أو الداخلين إلى كل مدينة كما في الجدول التالى:

المجموع الكلى للمغادرين والقادمين في كل مدينة

الرياض جدة الظهران أبها حائل 236945 818246 1446833 2627750 2610758

ثم يستخدام ذلك المجموع لرسم دوائر نسبية بالطريقة الحسابية أو بطريقة جيمس فلانري المشروحة سابقاً تحت عنوان (الدوائر النسبية) ، وكاننا بذلك ننشىء خارطة بطريقة الدوائر النسبية في وسط الأقاليم المراد إنشاء خرائط الحركة المركبة لها وستبدو النتيجة كما في الشكل رقم (2).

(4) تحدید الفرق بین مجموع ما خرج من کل مدینة إلی مجموع ما دخل لکل مدینة کما في الجدول رقم (3)



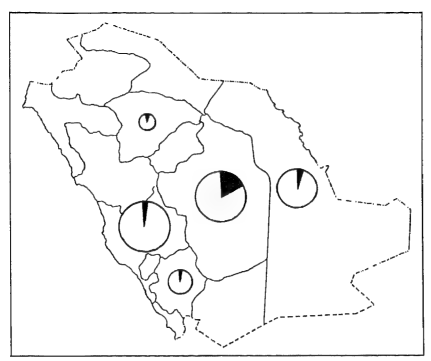
شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين و الخارجين لبعض المدن المختارة

الفرق بين مجموع الداخل والخارج في كل مدينة الرياض جدة الظهران أبها حائل 6745 8212 6745 6745

(5) تحديد نوعية الفرق بين مجموع التحسرك إذا كان زيادتاً أو نقصاناً لكل مدينة ثم تحويل ذلك المكسب أو الحسارة عن طريق استخراج النسبة التي يمثلها ذلك المكسب أو تلك الخسارة من المجموع الكلي لعدد المسافرين في تلك المدينة ، ثم تحول تلك النسبة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بعد ذلك إلى درجات وتمثل على الدائرة أو الدوائر حسبما شرح في موضوع "الدوائر النسبية المقسمة " وستكون النتيجة كما في الشكل رقم (3) .



شكل رقم (3) نسبة الزيادة والنقصان لكل مدينة

(6) تستخرج الفروق الإحصائية للركاب بين كل مدينتين بطريقة مستقلة (ولاحظ أنها ليست الفروق للمجموع الكلي للركاب المتحركين) ، وذلك عن طريق طرح عدد الركاب المتجهين لمدينة ما من عدد الركاب القادمين إلى تلك المدينة ويبين الجدول رقم (4) النتائج النهائية لللك الفرق حسب مثلنا المستخدم هنا :

ed by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

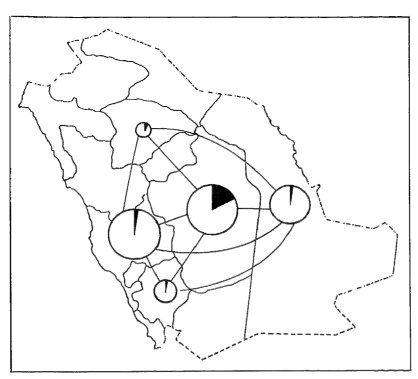
فرق التحرك بين المدن

الظهرات _ حائل

83

(8) ترسم بقلم الرصاص خطوط بين الدوائر التي تمثل المدن على الخارطة ويكتب على ذلك الخط نتيجة الفرق بين القيم الإحصائية المتحركة مع وضع سهم يبين المدينة التي كسبت الفرق على أن يختار منشيء الخارطة الشكل المناسب لرسم تلك الخطوط بين المدن وذلك بطريقة جميلة تعطي نوعاً من التوازن للشكل النهائي للخارطة كما في الشكل رقم (4)

(9) ترتب تلك الإحصائيات في جدول بطريقة تصاعدية ، وعن طريق التعرف على أقـل القيم وأعلاها ، يختار مدلولاً سمكياً مناسباً لإظهار تلك الخطوط بشكل مقبول على الخارطة فلا تكون سميكة جداً ولا رفيعة جداً وقد إخترنا في مثلنا هذا مدلولاً هـو 1 مـم لكـل 5000 راكب . وبذلك المدلول تكون النتائج كما في الجدول التالي :



شكل رقم (4) الإتجاهات المقترحة لخطوط الحركة المركبة

فرق التحرك بين المدن

الرياض_ حائل	الرياض_أبها	الرياض _الظهران	الرياض _جدة
7084	4807	6237	42092
(1,4)	(1,0)	(1,2)	السمك (8,4)

الظهران _ أبها	جدة _ حائل	جدة _ أبها	جدة _ الظهران
180	256	3224	11270
(0,04)	(0,05)	(0,6)	السمك (2,3)

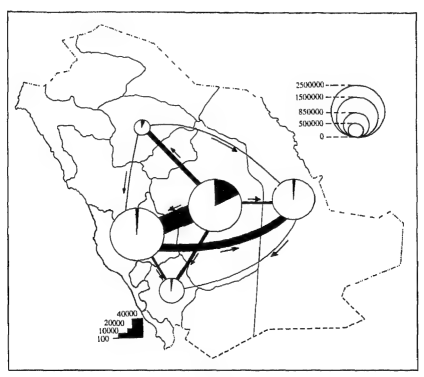
الظهران _ حائل 83 السمك (0,01)

(10) يطبق ذلك المدلول على الخطوط الواصلة بين الدوائر ، وذلك بتغير سمكها حسب المدلول المختار فتظهر تلك الخطوط بسمك مختلف حسب القيم التي تمثلها ، ثم يستفاد من الفقرة (8) أعلاه للتعرف على المدن التي زادت بها الظاهرة المتحركة ، وبيان تلك الزيادة بوضع سهم فوق كل خط يبين اتجاه الظاهرة للمدينة التي زادت بها الظاهرة أو بسهم في نهاية الخط الانسيابي يبين اتجاه الزيادة بين المدن كما في المشكل رقم (5).

(11) رسم عدة مقاييس في زوايا المناسبة لتلك الخارطة ، بحيث يمثل الأول سمك الخطوط الانسيابية حسب المدلول المختار ، ويمثل الثاني أحجام الدوائر المستخدمة على الخارطة ، ويمثل الثالث مفتاح لتوضيح الظلال المستخدمة لتعريف قيم المكسب والخسارة الموزعة في داخل كل دائرة

(12) من الضروري أيضاً أن تتضمن الخارطة الأساسيات اللازمة مثل العنوان والمقياس والموقع والتاريخ ومصدر المعلومات ومصدر الخارطة الأساسية واسم منشيء الخارطة وسهم الشمال وغيرها مما يستلزم إضافته لخدمة الهدف الذي تسعى لإبرازه الخارطة المرسومة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (5) خارطة الحركة المركبة

خرائط الكوروبك



تامناً: خرائط الكوروبلث

تعريفها

يعرف هذا النوع من الخرائط بعدة أسماء ، حيث يسمى بخرائط الكتافة تنارة وخرائط الظلال تارة أخرى وهو نوع من التمثيل الخرائطي الذي تستخدم فيه الظلال أو الألوان لموقية التوزيع القائم لظاهرة ما في داخل إقليم محدود بحدود إدارية أو محدود بخطوط التساوي ، أما الاسم شائع الاستخدام ، فهو خرائط الكوروبلث Choropleth وهو مسمى إغريقي حيث تعني الكلمة الأولى (Chore) إقليم أو مكان وكلمة (plethos) تعني أهمية ، وأهمية المكان هذه عبارة عن ارتباط بين الظواهر الممثلة وبين الأقاليم التي تقع فيه أو فلما فإن تمثيل الإحصائيات بطريقة مباشرة دون الاهتمام بالإقليم الذي تقع فيه الظاهرة لا يكون صالحاً لذلك النوع من الخرائط بل لابد من استخراج العلاقة بين الظاهرة والإقليم الذي توجد فيه ، فنقول ، الكتافة السكانية في الكيلومية المربع أو إنتاج الفدان من القمح بالكيلوجرام وعلى هذا يجب ألا تنشيء خرائط الكوروبلث من إحصائيات من القمح بالكيلوجرام وعلى هذا يجب ألا تنشيء خرائط الكوروبلث من إحصائيات مباشرة بل من الضروري التعرف على نسبها ومعدلاتها أو كتافتها وبعد ذلك تمثل على مباشرة بل من الضرورة بخرائط الكوروبلث.

هذا الإجراء تأكيد على أن الإحصائيات اللازمة لذلك النوع من الخرائط لابد أن يكون لها علاقة بالمكان الذي تقع فيه فإذا كانت العلاقة مساحية فإن الناتج خرائط يطلق عليها (خرائط الكثافة) وإذا كانت العلاقة غير مساحية فإن الناتج خرائط يطلق عليها (خرائط الظلال) وربط القيم الإحصائية بالمكان يعطي لنا تأكيداً جغرافياً فنحن هنا لا ننظر إلى الظاهرة بطريقة مجردة ولكننا ننظر لها في إطار جغرافي مرتبط بالمكان ، وهذا

في حد ذاته يسمح لمستخدم الخارطة أن يقوم بإجراء أنواع متعددة من المقارنة والتطبيق والتعليل والتحليل

وتمثيل الإحصائيات بخرائط الكوروبلث يستدعي استخدام نوعاً من الألوان أو الظلال القاتحة أو الأكثر سواداً للقيم المرتفعة واستخدام نوع من الألوان أو الظلال الفاتحة للقيم المنخفضة ، على أنه من الضروري أن يكون هناك ارتباط بين المفتاح أو الدليل اللي يعكس لمستخدم الخارطة شكل الظلال وقيمها المستخدمة في تمثيل الظاهرة وبسين ما تحتويه الخارطة من ظلال

نوعية الإحصائيات المستخدمة لخرائط (الكورويثث):

تعد معظم القوائم الإحصائية المرتبطة بالمكان إحصائيات صالحة للتمثيل بخرائط الكوروبلث ، ويشترط هنا أن تكون تلك الإحصائيات ذات علاقة بمساحة الإقليم اللذي ستمثل عليه المظاهرة إذا كنا نبحث عن الكتافة وألا تكون إحصائيات مجردة أو مباشرة ، فمثلا ، كمية الحبوب التي ينتجها إقليم معين لا تعتبر صالحة لخرائط الكتافة دون ربطها بمساحة الإقليم والسبب يمكن معرفته من المثل التالى :

هناك إقليمان أحدهما صغير والآخر كبير المساحة ، فإذا كانا متساويين في كمية الإنتاج واستخدمت القيم الأساسية للإنتاج مباشرة فإنهما سيمثلان على خرائط الكوروبلث بظلال متشابهة ، هذا التمثيل مضلل تماماً ، حيث إن الإقليم الأصغر أكثر إنتاجاً من الإقليم الأكبر إذا اعتبرنا الإنتاج مرتبطاً بالمساحة ، ومع ذلك فقد جمعا تحت ظلال واحدة في الخارطة النهائية لأنهما في كمية الإنتاج متساويان ، ولذلك فإن الأمر

يقتضي عدم رسم تلك الإحصائيات مباشرة من القيسم الأساسية بىل لابىد من تحويلها إلى معلومات صالحة للتمثيل بخرائط الكوروبلث ، ويقتضي الأمر أن يحسب انساج كىل إقليسم بناء على المساحة التابعة له ، فنقول (كميسة الإنساج من القمح في الفدان أو الكيلومتر المربع) وسوف توضح النتيجة أن الإقليم الأكبر سيصبح قليل الإنساج والإقليم الأصغر كبير الإنتاج نظراً لربط الإنتاج بالمساحة وسوف يكون تمثيلهما على خرائه الكوروبلث بناء على هذه المعلومة الجديدة منطقياً ، بحيث يأخذ الإقليم الأكبر لوناً فاتحاً والإقليم الأصغر لوناً قاتماً رغم تساويهما في كمية الإنتاج الأساسية

ويجب التنويه هنا الى أن هناك بعض المعلومات التي يمكن تمثيلها على خرائط الكوروبلث وذلك باستخدام معايير أخرى غير المساحة مثل ، النسب والمتوسطات والمعدلات وغيرها من القيم المرتبطة بغيرها مثل دخل الفرد بالنسبة للدخل العام ، عدد المزارع بالنسبة للحراثات ، نسبة الأراضي المزروعة من الأراضي غير المزروعة وغيرها من المعلومات المماثلة .

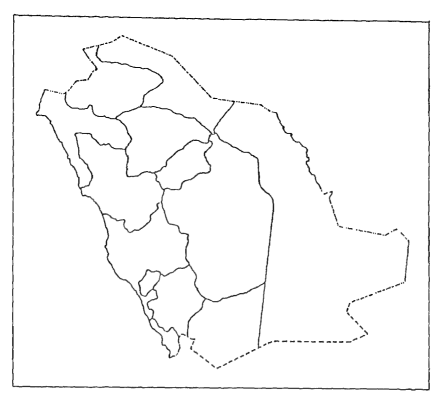
هذه المعلومات ليس لها علاقة بالمساحة الفعلية للإقليم ؛ ولذلك ترسم مباشرة بناء على المتوسطات أو المعدلات أو النسب الخ وتسمى في هده الحالمة " بخرائط الكثافة " الظلال " أما إذا بنيت على أساس مساحي كما ذكر سابقاً فإنها تسمى " بخرائط الكثافة "

طريقة بناء خرائط الكورويلث:

(1) ضرورة توفر إحصائيات مناسبة صالحة لرسم خرائط الكوروبلث ، وقمد اخترنا هنا سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974م

عدد السكان	المنطقة الإدارية
99591	الجوف
127582	الحدود الشمالية
144097	نجوان
185851	الباحة
194539	تبوك
265216	حاثل
324543	القصيم
408334	جيزان
516636	المدينة المنورة
678679	عسير
762037	المنطقة الشرقية
1259145	الرياض
1760216	مكة المكرمة

- (2) يتطلب الأمر توفر خارطة الأساس، وهي عبارة عن خارطة تبين الحدود الداخلية والخارجية للإقليم أو الدولة أو مجموعة الدول التي سترسم لها خارطة الكوروبلث كما في الشكل رقم (1).
- (3) إعداد الإحصائيات على أساس استخراج الكثافات أو النسب أو المعدلات ، والاستخراج الكثافات ، فإن الأمر يتطلب بعض المعلومات الإضافية ، مثل المساحة التابعة



شكل رقم (1) خارطة كوروبلث لمنطقة الدراسة

لكل إقليم ، ثم التعامل معها إحصائياً لاستخراج الكثافات عن طريق تقسيم عدد السكان على المساحة كما في الجدول التالي:

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المساحة كم2	الكثافة
الجوف	99591	114552	0,85
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,0
نجران	144097	139 858	1,03
الباحة	185851	10 690	17,39
تبوك	194539	95 202	2,04

حائل	265216	118 332	2,24
القصيم	324543	53 922	6,02
جيزان	408334	15 517	26,32
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
عسير	678679	78 437	8,65
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
الرياض	1259145	354 444	3,55
مكة الك مة	1760216	135 808	12.97

طريق تحديد الفنات:

والمقصود بالفئات السعة اللازمة لتقسيم الإحصائيات النهائية إلى مجموعات؛ ليتم تمثية على الخارطة ، حيث يتحكم في تحديد الفئات رغبة منشيء الخارطة في إظهار جانب مع من الإحصائية أو إلقاء الضوء على نوع من التشابه أو الاختلاف أو غيرها من الأهداف وبمعنى آخر ، فإن هدف الخارطة هو الذي يحدد نوعية الفئات الواجب إستخدامة فمثلاً ، إذا كانت هناك رغبة في معرفة السكان الذين تزيد أعمارهم عن (50 عاماً) فق الضرورة تستدعي عدم وضع فئات متعددة لفئات الأعمار التي تقل عن 50 عاماً ، وط السبب أعطي الخيار لمنشيء الخارطة أن يحدد الفئات حسب الهدف من الخارد وللمساعدة في رؤية التوزيع العام لأية إحصائية فإن على منشيء الخارطة أن يستخ إحدى الطرق التالية اللازمة لتحديد الفئات والتي تنقسم إلى قسمين :

الأولى: تسمى بالطرق الإحصائية

الأخرى: تسمى بالطرق التخطيطية

أ) الطرق الإحصائية

يمكن استخدام عديد من الطرق الإحصائية لتحديد الفتات وهي :

(1) طريقة المتواليات الحسابية

لتحيد الفئات بهدنه الطريقة ، ندرس الإحصائية للتعرف على أعلى القيم وأقلها ، ثم غنار الفاصل حسب الجدول المناصل حسب الجدول المرفق (خسة)

الكثافة	ا لمساحة كم2	عدد السكان	المنطقة الإدارية
0,85	114552	99591	الجوف
1,0	120 744	127582	الحدود الشمالية
1,03	139 858	144097	نجران
17,39	10 690	185851	المباحة
2,04	95 202	194539	تبوك
2,24	118 332	265216	حائل
6,02	53 922	324543	القصيم
26,32	15 517	408334	جيزان
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
8,65	78 437	678679	عسير
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
3,55	354 444	1259145	الموياض
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفئات

 من صفر إلى

 10
 إلى

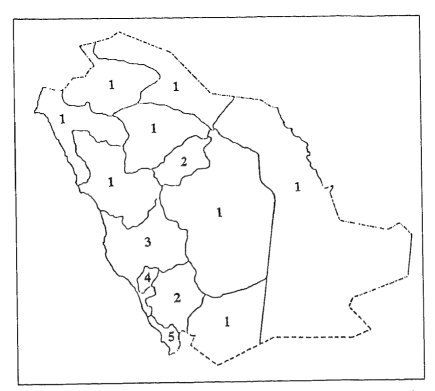
 5
 إلى

 10
 إلى</t

نعود إلى الإحصائية ونحدد عدد الأقاليم الداخلة تحت كل فئة فتكون على النحو التالى :

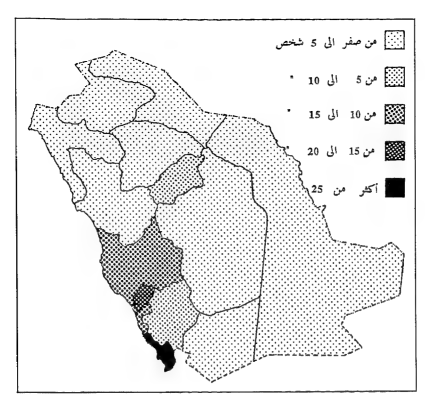
عدد الأقاليم تحت كل فئة			ئات	القا
8	5	الى.	صفر	من
2	10	الى	5	هن
1	15	الي	10	من
1	20	إلى	15	هن
مبقر	25	الى	20	من
1	25	من		أكثر

نحدد مواقع تلك الفئات على الخارطة الأساسية وذلك بإعطاء رقم (1) للأقاليم الداخلة في الفئة الأولى و رقم (2) للأقاليم الداخلة في الفئة الثانية و رقم (3) للأقاليم الداخلة في الفئة الثالثة وهكذا كما في الشكل رقم (2).



شكل رقم (2) مواقع كل فئة على الخارطة بطريقة رقمية

نقوم الآن باختيار الألوان أو الظلال المناسبة ، ويشترط أن تكون قيمة اللون أو الظل متدرجة لكي تعكس القيم الإحصائية المتدرجة ، والمقصود بالتدرج هذا ، التدرج الإدراكي ، حيث يتطلب الأمر أن يكون الفرق بين الظلال أو الألوان المختارة مرئية من قبل مستخدم الخارطة ، ويشترط أن يكون التدرج المذكور أعلاه في لون أو ظل واحد فقط ، أما إذا اختلفت الألوان وتشكلت أو اختلفت أنواع الظلال المستخدمة ، فإن هذا التمثيل يعد تمثيلاً نوعياً وهو مختلف عما نتحدث عنه الآن . ويمكن رؤية الظلال المتدرجة من دوع واحد في الشكل رقم (3)



شكل رقم (3) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الحسابية

(2) طريقة المتواليات الهندسية:

تعتمد طريقة المتواليات الهندسية على دراسة الإحصائية في الجدول المرفق وتحديد أعلى القيم وأقل القيم لمعرفة الفاصل المناسب اللازم استخدامه في الفئات ، وهو في مثلنا هذا (3) قيم لكل فئة لكي تشكل على الخارطة خمس فنات .

المناطق الإدارية	عدد السكان	المساحة / كم 2	الكثافة
الجوف	99591	114552	0,85
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,0

غجوان	144097	139 858	1,03
الباحة	185851	10 690	17,39
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
القصيم	324543	53 922	6,02
جيزان	408334	15 517	26,32
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
عسير	678679	78 437	8,65
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
الوياض	1259145	354 444	3,55
مكة المك مة	1760216	135 808	12,97

تحديد الفتات حسب الفاصل المختار وسيكون كما يلي :

3	الى	صفر	من
6	الى	3	من
12	الى	6	من
24	الى	12	من
24	من		أكثر

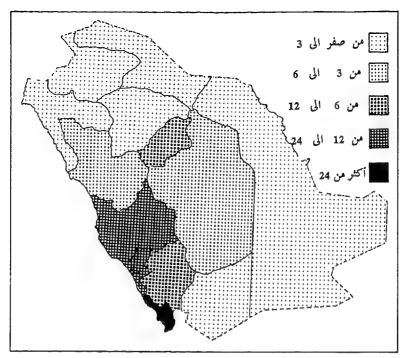
التعرف على عدد القيم الإحصائية أو (الأقاليم) الداخلة تحت كل فئة وهي كما يلي :

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عدد الأقاليم في كل فئة	الفئـــــات			
6	3	الى	صفر	من
2	6	إلى	3	من
2	12	إلى	6	من
2	24	الى	12	من
1	24	من		أكثر

يحدد على خارطة الأساس مواقع تلك الفتات وذلك بوضع أرقام تابعة لكل فئة كما في طريقة المتواليات الحسابية ، ثم يختار لها الظلال أو الألوان المناسبة كما في طريقة المتواليات الحسابية أيضاً ، مؤكدين على الشروط المذكورة سابقاً ثم تنفذ تلك النتائج على الخارطة الأساسية وسوف تكون النتيجة كما في الخارطة رقم (4).

ومن عيوب هاتين الطريقتين أنهما تحتويان في بعض الأحيان على فعات خالية من القيم الإحصائية في الإحصائية ، كما أنهما لاتعطيان لنا أي نوع من الرؤية لتقارب أو تباعد القيم الإحصائية في داخل كل إقليم ولا حتى بين القيم الإحصائية في الأقاليم المتعددة الأخرى ، كما أننا لانتحكم في عدد القيم الداخل تحت كل فئة ، فهناك تضارب بين الفاصل المختار للفئات وبين عدد الفئات الناتج من استخدام ذلك الفاصل ، وعلى ذلك يجب أن يكون استخدام ذلك النوع من التقسيم واضح المعالم بالنسبة لهدف الخارطة والتأكد من أنه لايقود إلى نتائج مضللة .



شكل رقم (4) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الهندسية

(3) طريقة الفئات المتساوية هذه الطريقة تتطلب

(أ) أن ترتب أرقام الكثافة في الإحصائية الأساسية من الأصغر للأكبر كما في الجدول التالي:

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المساحة كم2	الكثافة
الجوف	99591	114552	0,85
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97

نجران	144097	139 858	1,03
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,05
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
الرياض	1259145	354 444	3,55
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
القصيم	324543	53 922	6,02
عسير	678679	78 437	8,65
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97
الباحة	185851	10 690	17,39
جيزان	408334	15 517	26,32

() استخراج المدى بين تلك القيم الإحصائية عن طريق طرح أقبل الكثافات من أكبر الكثافات وهي في مثلنا هذا = 25,47 = 0.85 - 26,32

(ج) استخراج السعة عن طريق تقسيم المدى على عدد الفئات المرغوب في ظهورها على $5,094 = 5 \div 25,47 = 10$ الخارطة . فإذا كانت الفئات المرغوب فيها = 5 فئات فإن السعة $= 25,47 \div 5 = 10$

(د) تركيب الفئات عن طريق استخدام السعة المستخرجة في الفقــرة (ج) أعــلاه ، وســوف تكون الفئات على النحو التالي :

أقل القيم إلى السعة نهاية الفئة السابقة زائداً السعة نهاية الفئة السابقة زائداً السعة نهاية الفئة السابقة زائدا السعة نهاية الفئة السابقة زائداً السعة

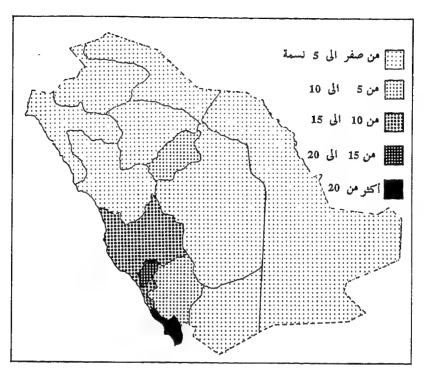
وسوف تكون رقمياً كما يلى:

ات		الفن
5 ,09	إنى	0 ,85
10 ,18	*	5 ,09
15 ,27	*	10 ,18
20 ,36	*	15 ,27
20,36	į.	أكثر هز

(هـ) وبعد تحديد الفئات نعود للإحصائية الأساسية ونتعرف على العدد الذي تحتويه كل فئة من الإحصائية فنجد أنه على النحو التالي :

عدد الأقاليم تحت كل فئة	ــات	اثقن
8	5 ,09	85, 0 إلى
2	10 ,18	" 5,09
1	15 ,27	" 10 ,18
1	20 ,36	" 15 ,27
1	20,36	أكثر من

(و) نتعرف على مواقعها في الخارطة كما عملنا سابقاً ، ثم نختار الظلل المناسبة أيضاً كما عملنا في الطريقتين السابقتين ، وسوف تكون النتائج النهائية كما في الشكل رقم (5)



شكل رقم (5) خارطة الظلال بطريقة الفئات المتساوية

من عيوب هذه الطريقة أنها تتسبب في وجود فئات بها عدد كثير من القيم وأخرى بها عدد قليل من القيم كما في مثلنا السابق ، وللتقليل من تلك السلبية يفضل أن يكون عدد الفئات المختارة قليلة حتى تتوزع القيم بنوع من التوازن .

(4) طريقة المتوسط والانحراف المعياري:

يتطلب هذا النوع معرفة المتوسط والانحراف المياري ثم يتم استخدامهما لتحديد الفتات ، ويتم تحديد المتوسط عن طريق جمع الإحصائيات التي تمثل الكثافة في مثلنا السابق ثم يقسم الناتج على عدد القيم كما يلي :

الكثافة	المساحة كم2	عدد السكان	المنطقة الإدارية
0,85	552 114	99591	الجوف
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
1,03	139 858	144097	نجوان
1,05	120 744	127582	الحدود الشمالية
2,04	95 202	194539	تبوك
2,24	118 332	265216	حائل
3,55	354 444	1259145	الرياض
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
6,02	53 922	324543	القصيم
8,65	78 437	678679	عسير
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة
17,39	10 690	185851	الباحة
26,32	15 517	408334	جيزان

86,75

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لتوسط = _____

13

أما الانحراف المعياري فيمكن معرفته عن طريق معرفة الفرق بين المتوسط وبين كل قيمة وذلك عن طريق طرح ذلك المتوسط من كل قيمة ، ثم تربع نتيجة كل قيمة ، ثم تجمع وتقسم على عدد القيم ، وأخيراً ، يستخرج جدرها التربيعي كما في المثال التالي :

التربيع	الفرق	المتوسط	الكثافة	المنطقة الإدارية
33,87	-5 ,82	6,67	0,85	الجوف
27,88	-5 ,28	Ħ	0,97	المنطقة الشرقية
27,24	-5 ,22	Ħ	1,03	نجوان
27,04	-5 ,20	Ħ	1,05	الحدود الشمالية
17,72	-4 ,21	Ħ	2,04	تبوك
16,08	-4 ,01	Ħ	2,24	حائل
7,29	-2,70	н	3,55	الرياض
6,66	-2 ,58	Ħ	3,67	المدينة المنورة
0,05	-0 ,23	Ħ	6,02	القصيم
5,76	2 ,40	Ħ	8,65	عسير
45,16	6 ,72	н	12,97	مكة المكرمة
124,09	11 ,14	н	17,39	الباحة
402,80	20 ,07	п	26,32	جيزان
741,64				

وبعد معرفة المتوسط والانحراف المعياري ، يمكن تحديد الفتات للإحصائيات المعطاة حيث يستخدم المتوسط مع (الانحراف المعياري . s.d.) لتحديد الفئات وذلك بمقارنة المتوسط مع الانحراف المعياري ، فياذا كان المتوسط أصغر من الانحراف المعياري كما في مثلنا السابق فإن الفئات تنشىء على النحو التائي :

الفنات

المتوسط	إلى	من صفر
الانحراف المعياري	ط إلى	من المتوس
، نفسها + المتوسط	الفئة السابقة إلى	من نهاية
، نفسها + المتوسط	الفئة السابقة إلى	من نهاية
نهاية الفئة السابقة	من	أكبر

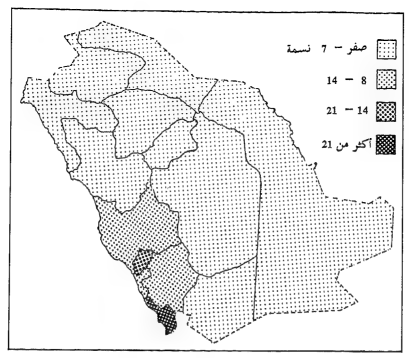
نمية	ه بطريقة را	القنان
6.67	الى	صفر
7.55	الى	6.67
14.22	إلى	7.55
20.89	الى	14,22
20.89	من	أكثو

وبناء على هذه الفتات توزع القيم الإحصائية الواقعة في الجدول السابق تحت عنوان الكثافة في المكان التابع لها داخل الفئات فتكون كما يلي :

عدد الأقاليم في كل فئة	ات	<u>ت</u> ا	
9	6.67	الى	صقر
صفر	7.55	الى	6.67
2	14.22	الى	7.55
1	20.89	الى	14,22
1	20.89	هن	أكثر

تحدد الأقاليم المذكورة في هذه الفتات على خارطة الأساس عن طريق إعطاء كل فئة رقماً موحداً ، ثم يختار لكل فئة لوناً أو ظلاً معيناً ، ثم يوقع على الخارطة ، بالإضافة إلى وضع جميع الأساسيات اللازمة كما في الشكل رقم (6) .

أما إذا كان المتوسط أكبر من الانحراف المعياري ، فإن الفئات تبنى على النحو التالي : من صفر إلى (المتوسط مطروحاً منه قيمة 1 انحراف معياري) من نهاية الفئة الأولى إلى (المتوسط) من نهاية الفئة الثانية إلى نفس القيمة مضافاً إليها قيمة 1 انحراف معياري أكثر من الفئات ، تضاف قيمة 1 انحراف معياري على نهاية وعند الرغبة في إضافة عدد آخر من الفئات ، تضاف قيمة 1 انحراف معياري على نهاية قيمة آخر كل فئة جديدة حتى نصل إلى عدد الفئات المطلوبة .



شكل رقم (6) خارطة الكوروبلث بطريقة المتوسط و الإنحراف المعياري

بعد تحديد الفتات فده الطريقة ، نعود للإحصائية ونتعرف في أي من الفتات تقع كل إحصائية ، تحدد مواقعها على الخارطة ، ويعطى لكل فتة ظلاً مناسباً ، ثم توقع هذه الظلال على الأقاليم الخاصة بكل فئة على الخارطة كما فعلنا في المثال السابق .

(5) المتوسطات المستقلة:

تعتمد هذه الطريقة على المتوسط العام للإحصائيات واستخدامه بوصف أساساً لقسمة الإحصائية لقسمين ثم يستخرج المتوسط الخاص بكل قسم جديد ثم يقسم ذلك القسم الجديد لقسمين أيضاً. هذه الطريقة تساعد منشيء الخارطة على التاكد من وجود إحصائية

في داخل كل فئة كما أن كل فئة ستحتوي على عدد من القيم المتوازنة مع غيرها من الفئات الأخرى لأنها أصلاً مبنية على المتوسط اللي يقسم كل مجموعة إلى قسمين متوازنين . فهناك المتوسط العام وهو الذي يقسم الإحصائية لقسمين قسم أعلى من المتوسط وقسم أقل من المتوسط ثم هناك (المتوسط الأول) وهو متوسط القسم الأصغر من الإحصائية بعد إستخراج المتوسط العام ثم (المتوسط الثاني) وهو متوسط القسم الأكبر من الإحصائية استخراج المتوسط العام. ولتطبيق تلك الطريقة أدرس المثال التالى:

	عدد السكان	المنطقة الإدارية
	99591	الجوف
	127582	الحدود الشمالية
	144097	<u> </u>
	185851	الباحة
	194539	تبوك
توسط الأصغر (251821)	11	
	265216	حائل
	324543	القصيم
	408334	جيزان
	516636	المدينة المنورة
لتوسط العام (517420)	.1	
	678679	عسير
	762037	المنطقة الشرقية

ـــ المتوسط الأعلى (1115019)

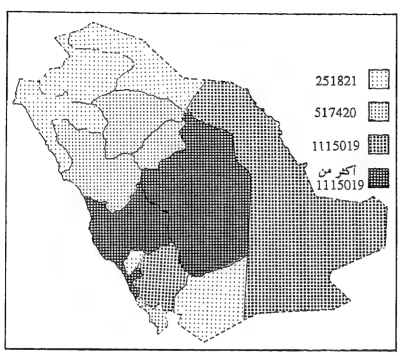
الرياض 1259145 مكة المكرمة 1760216

المتوسط الأصغر 251821 وهو متوسط الأعداد التي تقل عن المتوسط العام المتوسط العام 517420 المتوسط العام المتوسط الأكبر 1115019 وهومتوسط الأعداد التي تزيد عن المتوسط العام هذه المتوسطات ستقسم الإحصائيات الأساسية الى أربعة أقسام.

وبعد الانتهاء من تحديد الفئات ، تحدد القيم الأساسية التي تحتويها كل فئة على النحو التالى :

أقاليم	5	251821	الى	صفر	من
	4	517420	الى	251821	من
Sing City	2	1115019	الى	517420	من
==	2	1115019	من		أكثر

يتم التعرف على الأقاليم الخاصة بتلك القيم الإحصائية على الخارطة ويعطى لكل فئة لوناً أو ظلاً متدرجاً خاصاً بكل فئة كما في الشكل رقم (7).



شكل رقم (7) خارطة الظلال بطريقة المتوسطات المستقلة

(6) القنات المحددة:

تقوم تلك الطريقة على ترتيب الإحصائية ترتيباً تصاعدياً كما في مثلنا التالي:

عدد السكا	المنطقة الإدارية
99591	الجوف
127582	الحدود الشمالية
144097	نج ان

185851	الباحة
194539	تبوك
265216	حائل
324543	القصيم
408334	جيزان
516636	المدينة المنورة
678679	عسير
762037	المنطقة الشرقية
1259145	الرياض
1760216	مكة المكرمة

ثم يحدد عدد الفتات المطلوبة 4 أو 5 أو 6 أو ما يراه الخرائطي مناسباً عن طريق الاختيار الشخصي على آلا تزيد الفئات في الغالب عن 10 فئات ولاتقل عن 3 فئات . وقد اخترنا بأن يكون عدد الفئات في مثلنا أعلاه هو (5) فئات .

يقسم عدد القيم على عدد الفئات المختارة ، فتكون النتيجة رقماً يبين عدد القيم الواجب جمعها تحت كل فئة فإذا كان عدد الفئات المطلوبة (5) وعددالقيم في مثلنا السابق (13) قيمة تمثل ثلاثة عشر إقليماً ، فإن كل فئة ستحتوي على مايلي:

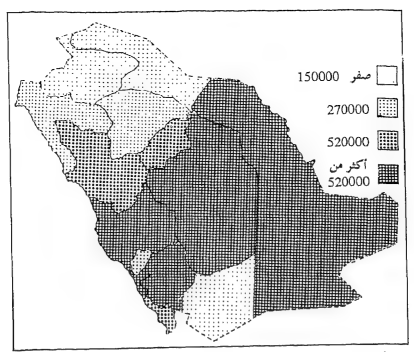
والمتبقى يقع فى الإقليم الأخير نظراً لأن عدد الأقاليم لايقبل القسمة على رقم صحيح بدون باقي أما إذا قبلت القسمة على رقم صحيح بدون باقي ، فإن كل فئة ستحتوى على عدد متساوي من القيم الداخلة في الإحصائية .

نعود بعد ذلك للإحصائية الأساسية ، ونقوم بعد ثلاث قيم ابتداءاً من أصغر الأرقام ونعتبرها الفئة الأولى ، ثم نعد ثلاث قيم جديدة وتكون هي الفئة الثانية ثم نعد ثلاث قيم أخرى وهكذا . نلاحظ هنا أن الفئة الأولى تبدأ بقيمة أقل القيم الى نهاية قيمة العدد رقم (3) ، ثم الفئة الثانية من قيمة العدد رقم (4) وحتى نهاية قيمة العدد (6) مع محاولة تقريبها لأقرب رقم صفري لتسهيل القراءة ويلاحظ هنا تساوي عدد القيم في داخل كل فئة وهي في مثلنا هذا ثلاث قيم للفئة الأولى ومثلها للفئة الثانية ومثلها للفئة الثالثة وهكذا .

نحدد بعد ذلك على الخارطة الأساسية الأقاليم التابعة لكل فئة ، ثم تميز كل فئة وياعظاءها لوناً أو ظلاً مناسباً على الخارطة . مع ضرورة إضافة جميع الأساسيات اللازمة للخارطة كما في الشكل رقم (8) .

ب) الطرق التخطيطية:

تحمل بعض الطرق السابقة سلبية تتركز في عدم التحكم في عدد القيم السلآزم إدخالها تحت كل فئة ، ورغبة في التحكم في توزيع الظاهرة بما يكفل التجانس المتقارب بين القيم الإحصائية تحت كل فئة ، واختلاف ذلك التجانس بين الفئات ، فإن الأمر يتطلب في بعسض الأحيان رؤية واضحة للتوزيع الفعلي للإحصائيات المدروسة قبل تحديد الفئات اللازمة ومن ثم تحديد الفئات في ضوء النتائج المرئية ، وبناء على ذلك فإن الطرق التخطيطية تعطى



شكل رقم (8) خارطة الظلال بطريقة الفتات المحددة

منشيء الخارطة تلك النظرة السريعة للتوزيع الفعلي للظاهرة وعلى ضوئه يحدد منشيء الخارطة الفواصل المناسبة التي تقسم الإحصائية الأساسية إلى الفئات المناسبة التي تخدم الهدف الأساسي من بناء الخارطة: ومن تلك الطرق التخطيطية مايلي:

(1) المنحنى التكراري المتجمع

عند الحاجة لإنشاء المنحنى التكراري المتجمع ، فإن الأمر يتطلب وجود إحصائيات للظاهرة المراد عمثيلها على الخارطة كالسكان مشلاً ، ومساحة الأقاليم التي توجد بها الظاهرة ، بعد ذلك تحسب الكتافة السكانية في الكيلومتر المربع ، وذلك عن طريق قسمة السكان في كل إقليم على المساحة الخاصة بذلك الإقليم كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية عدد السكان المساحة كم2 الكثافة 0،85 الجوف 114552 99591 المنطقة الشرقية 762037 0,97 778 479 1,03 139 858 نجران 144097 الحدود الشمالية 127582 1,05 120 744 2,04 95 202 194539 تبوك 2,24 118 332 حائل 265216 3,55 الرياض 354 444 1259145 المدينة المنورة 3,67 140 868 516636 القصيم 6,02 53 922 324543 8,65 78 437 678679 عسير مكة المكرمة 12,97 135 808 1760216 17,39 10 690 الباحة 185851 جيزان 26,32 15 517 408334 86,75

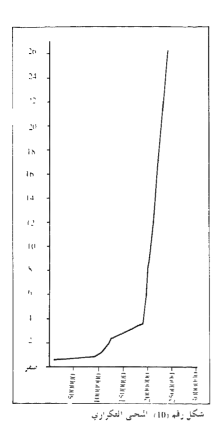
يوتب الجدول مرة ثانية وبطريقة تصاعدية وذلك حسب الكثافة في الكيلومتر المربع كما في مثلنا السابق ، ثم تجمع المساحات بطريقة تراكمية وذلك بإضافة القيمة الثانية للأولى والقيمة الثالثة لناتج العملية الأولى وهكذا حتى النهاية كما في الجدول التالي :

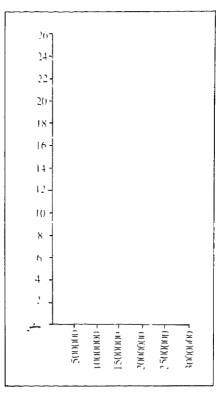
المنطقة الإدارية	عدد السكان	الكثافات	المساحة كم2	المساحة المتجمعة
الجوف	99591	,85	114552	114552
المنطقة الشرقية	762037	,97	778 479	893031
نجوان	144097	1,03	139 858	1032889
الحدود الشمالية	127582	1,05	120 744	1153633
تبوك	194539	2,04	95 202	1248835
حائل	265216	2,24	118332	1367167
الرياض 5	125914	3,55	354 444	1721611
المدينة المنورة	516636	3,67	140 868	1862479
القصيم	324543	6,02	53 922	1916401
عسير	678679	8,65	78 437	1994838
مكة المكرمة ك	1760216	12,97	135 808	2130646
الباحة	185851	17,39	10 690	2141336
جہ: ان	408334	26.32	15 517	2156853

وبعد الانتهاء من الإجراءات الإحصائية يرسم على ورقة مقسمة محورين رأسى وأفقى حيث يمثل أنحور الأفقى المساحة المتجمعة ويقسم إلى أقسام متساوية توزع عليه قيم المساحة المتجمعة حسب فاصل مناسب يضم أقل القيم وأعلاها ، وعلى المحور الرأسي توقع الكثافات حسب فاصل رأسي يضم أقل القيم وأعلاها كما في الشكل رقم (9) شم توقع بعد ذلك قيم الكثافات بالرتيب أمام المساحات المتجمعة وذلك بوضع نقطة في داخل الشكل في المكان المناسب لتلاقى القيم على المحور الأفقى والرأسي ، شم توصل بعد ذلك

inverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بخط قد يأخذ شكلاً سلساً أو متعرج وذلك حسب نوع الإحصائيات المستخدمة كما في الشكل رقم (10) .





خكل رقم (9) نوريع القيم على المحور الرأسي و الأفقي

وبعد الانتهاء من رسم المنحنى التكراري ، يقوم منشيء الخارطة بدراسة ذلك المنحنى فإذا كان منحناً سلساً لا يوجد به الكثير من التعرجات ، فإن منشيء الخارطة يستطيع أن يستخدم قيم المحور الرأسي أو الأفقى ويقسمها إلى فئات متساوية تستخدم كمفتاح لوضع الظلال على المساحات الخاصة بكل إقليم على الخارطة ، أما إذا كان المنحنى كشير التعرج والإنحناءات فإن على منشيء الخارطة أن يحدد الفئات المطلوبة حسب تغير الظاهرة على

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

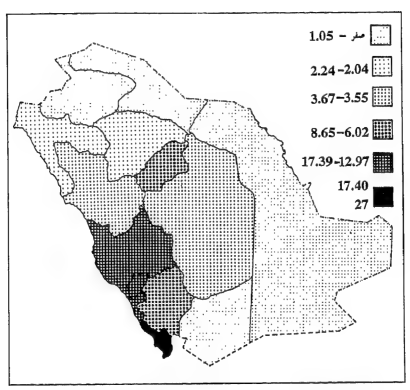
ذلك المنحنى ، وحسب رؤية منشيء الخارطة والهدف الذي يسعى لإبرازه ، وليس من الضروري هنا أن تكون الفئات ذات سعة ثابتة أو تابعة لأية طريقة من الطرق السابق ذكرها ، وإنما تكون فئات مستقلة تعكس الشكل الفعلي لتوزيع الظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة ، فإذا رأى منشيء الخارطة أن المنحنى قد تغير في مكان معين من الشكل فلة الخيار أن يجعل القسم السابق لذلك التغير أو اللاحق لذلك التغير فئة مستقلة ، حيث يستخدم القيم الموزعة على المخور الرأسي أو الأفقى التي تقابل ذلك التغير في المنحنى لبناء الفشات اللازمة لإنشاء الخارطة .

وبناء على نتائج المنحنى التكراري السابق وباستخدام قيم المحور الراسي وما يقابلها من الكثافات في الجدول فإن الفئات المطلوبة هيكما يلي :

التكرار	القنات
4	صفر - 1,05
2	2,24 - 2,04
2	3,67 - 3,55
2	8,65 - 6,02
2	17,39 - 12,97
1	27,00 - 17,40

نعود للإحصائية مرة ثانية ، ثم نحدد أي الأقاليم في الفئة الأولى وأي الأقاليم في الفئة الأولى وأي الأقاليم في الفئة الثانية والثائثة وهكذا ، تحدد أماكن تلك الأقاليم على الخارطة الأساس ويعطى لكل فئة ظلاً خاصاً بها يتدرج من الفاتح الى القاتم تبعاً لتدرج القيم الإحصائية . ويقتضى الأمر أن

تكون الظلال أو الألوان واضحة بحيث يظهر كل ظلِ قائماً بنفسه وغير مشابه لما حوله كما في الخارطة رقم (11) .



شكل رقم (11) خارطة الكوربلث بطريقة المنحني التكراري

(2) المنحنى الكلينوجرافي

يتوقف بناء ذلك المنحنى على وجود إحصائية لظاهرة معينة لها ارتباط بأقساليم مساحية (ففي جدول التالي) معلومات عن نسبة السكان في كل منطقة إدارية والمساحة الخاصة بكل منطقة ، تستخدم تلك المعلومات وتعامل على النحو التالي :

نسبة	نسبة		نسبة	نسية		
المساحية	مساحة		السكان	سكان في	عدد	المنطقة
المتجمعة	كل اقليم	المساحة	المتجمعة	كل منطقة	السكان	الإدارية
% 5	%5	11452	% 2	%2	99591	الجوف
% 12	%7	139 858	% 4	%2	144097	<u>نج</u> ران
% 18	%6	120 744	% 6	%2	127582	الحدود الشمالي
% 22	%4	95 202	% 9	%3	194539	تبوك
% 23	%1	10 690	% 12	%3	185851	الباحة
% 29	%6	118 332	% 16	% 4	265216	حائل
% 31	½ 2	53 922	% 21	7.5	324543	القصيم
% 32	%1	15 517	% 27	%6	408334	جيزان
% 38	%6	140868	% 34	%7	516636	المدينة المنورة
% 42	% 4	78 437	% 44	%10	678679	عسير
% 78	%36	778 479	% 55	%11	762037	المنطقة الشرقية
% 94	%16	354 444	1. 70	4 %19	125914	الرياض 5
% 100	%6	135 808	% 1 0	00 %26	176021	مكة المكرمة 6

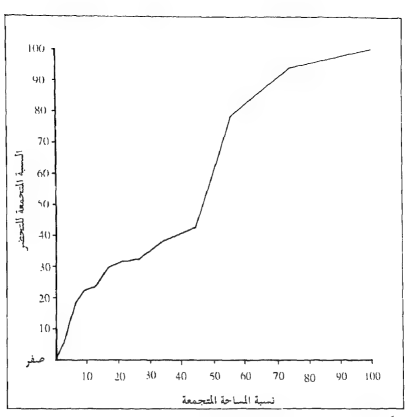
(1) تحديد نسبة السكان في كل منطقة بالنسبة للمجموع الكلي للسكان عن طريق ضرب عدد السكان في كل إقليم في 100 ثم يقسم الناتج على المجموع الكلي للسكان كما يبين ذلك الجدول السابق.

(2) تحدد نسبة مساحة كل منطقة من المساحة الكلية ، ويتم ذلك عن طريق ضرب مساحة كل منطقة في 100 ثم قسمت الناتج على مجموع المساحة الكلية للدولة .

(3) تجمع نسب تلك الأقاليم بطريقة تراكمية بحيث تضاف نسبة الإقليم الثاني للأول ونسبة الإقليم الثالث للمجموع السابق وهكذا حتى نصل إلى النسبة الخاصة بآخر إقليم والتي تساوى 100% كما في الجدول السابق.

(4) يرسم محوران أحدهما أفقي ، توزع عليه قيم نسب السكان المتجمعة والتي تتدرج من (صفر - 100 %) والآخر محور رأسي توزع عليه نسب المساحة المتجمعة والتي تتدرج من (صفر - 100 %) ثم توقع على ذلك المنحنى النقاط الخاصة بالنسب المتجمعة وما يقابلها من المساحات المتجمعة ثم توصل النقاط بخط واحد كما في الشكل رقم (12)

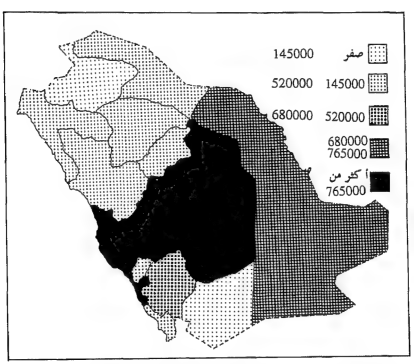
(5) وعن طريق التعرجات أو الانكسارات في المنحنى ، يتم اختيار الفئات المناسبة ، مستخدمين لذلك قيم المحور الأفقي لتعريف الفئات ، وليس من الضروري أن تكون الفئات ذات فاصل منتظم بل يمكن أن تظهر سعة الفئة حسبما تبينه نتائج إستخدام المنحنى كما في الجدول التالى .



شكل رقم (12) المنحني الكليموجرافي

	الفئات باستخدام
عدد الأقاليم	المساحة المتجمعة
2	صفر – 17 %
7	% 41 - 17
1	% 55 - 41
1	% 79 - 55
2	79 ٪ فأكثر

(6) نعود إلى الجدول مرة ثانية ونحدد القيم الداخلة تحت كل فئة ، ثم يعطى لكل فئة على الخارطة الأساسية ظلاً أو لوناً متدرجاً من الفاتح إلى القاتم ليعكس الإحصائيات المستخدمة من الصغير للكبير كما في الشكل رقم (13)



شكل رقم (13) خارطة الظلال ياستخدام المنحني الكلينوجرافي

(7) تزود الخارطة بالأساسيات اللازمة بالإضافة الى الدليل أو المفتاح الذي يشرح قيم الظلال التي تحتويها الخارطة .

onverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(3) مقياس التشتت

يعد مقياس التشتت من الرسوم البيانية السهلة في عملية الإنشاء والتي نتعرف من خلافها على رؤية التوزيع العام للإحصائيات المراد تمثيلها على الخارطة . ومن خلال ذلك التوزيع يستطيع منشيء الخارطة أن يختار الفئات المناسبة التي تخدم الهدف الأساسي من إنشاء الخارطة . ويمكن أن ننشىء مقياس التشتت بالتباع الخطوات التالية :

(1) ضرورة الحصول على إحصائيات لها ارتباط مكاني بظاهرة أخرى مثل أعداد الرحل بالنسبة لمجموع السكان في كل إقليم أو إنساج معين لظاهرة ما في مناطق مختارة بالنسبة لمجموع الإنتاج أو أية ظاهرة عددية أو وزنية أو قيم لها علاقة بالمجموع الكلي للظاهرة في كل إقليم . وسنختار في مثلنا هذا أعداد السكان الرحل في كل أقاليم المملكة العربية السعودية لعام 1974 كمثالاً للتطبيق كما يلى :

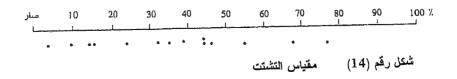
النطقة	مجموع	السكان	نسبة السكان الرحل
الإدارية	السكان	الرحل	في كل إقليم
الجوف	99591	44373	% 45
لحدود الشمالية	127582	86079	% 68
نجران	144097	56415	% 39
المباحة	185851	28908	% 16
نبوك	194539	88375	% 45
حائل	265216	142719	% 54
لقصيم	324543	101193	% 31
جيزان	408334	15945	% 4

% 46	237099	المدينة المنورة 516636
% 36	246477	عسير 678679
% 10	79460	المنطقة الشرقية 762037
% 24	306470	الرياض 1259145
% 14	240474	مكة المكرمة 1760216

(2) ضرورة الحصول على النسبة المتوية لكل ظاهرة في كل إقليم بطريقة مستقلة بناء على المجموع الكلي للظاهرة في داخل الإقليم نفسه وليس على أساس (المجموع الكلي للظاهرة في جميع الأقاليم)، ففي مثلنا السابق، نسبة السكان الرحل في منطقة الجوف مثلاً = في جميع الأقاليم)، ففي مثلنا السابق، نسبة السكان الرحل في منطقة الجوف مثلاً = 4373 × 4570 × 4570 × 4570 × 4570 × 44373

ويمكن أن نستخدم ظواهر جغرافية أخرى مثل نسبة الأراضي المزروعة قمحاً بالنسبة للأراضي الصالحة للزراعة في كل إقليم بالنسبة لعدد الأراضي الصالحة للزراعة في كل إقليم بالنسبة لعدد الماشية الكلي في كل إقليم وهكذا .

(3) يتطلب الأمر رسم خط بطول مناسب وتقسيمه إلى 10 أقسام متساوية بحيث يمثل كل قسم نسبة مقدارها 10% مبتدئين بصفر ومنتهين بالرقم 100% كما في الشكل رقم (14).



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(4) توقع النسب المتوية في الجدول السابق في مكانها الصحيح على مقياس التشتت فتكون بذلك مجموعة من النقاط المتكتلة المتقاربة أو المتشتتة ، وبذلك يستطيع منشيء الخارطة أن يحدد الفئات حسب نوع التكتل الفعلي للظاهرة على مقياس التشتت السابق وعليه فإن الفئات المختارة هي على النحو التالي :

- 4 17 0
- $4 \quad 40 24$
- 3 48 44
- 1 60 50
- 1 70 60

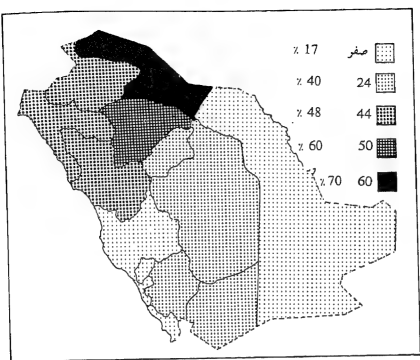
(5) توقع تلك الفئات في مكانها الصحيح على الخارطة كما في الشكل رقم (15) .

سلبيات خرائط الكوروبلث:

على الرغم من الإستخدام الواسع ، والدقة المتناهية المتبعة في بناء خرائسط الكوروبلث إلا أنها تحمل بعض السلبيات التي يجب على قاريء ومستخدم الخارطة معرفتها، وهذه السلبيات هي :

(1) الافتراض الضمني أن الظاهرة موزعة على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي ، وهذا الافتراض خاطيء فربما تكون هناك مساحات داخل أحد الأقاليم مستغلة في التوسع العمراني بحيث لا تنتج من الظاهرة الموزعة شيء على الإطلاق وربما تكون هناك أراض

فقيرة في الإنتاج، وربما تكون هناك أراضٍ متضرسة جداً لا تحمل شيئاً من الظاهرة الموزعة، وربما الموزعة، وربما تكون هناك مناطق صحراوية لا يوجد بها شي من الظاهرة الموزعة، وربما



شكل رقم (15) خارطة الظلال عن طريق إستخدام مقياس التشتت

تكون هناك مسطحات مائية بداخل الإقليم دخلت مساحتها ضمن مساحة الإقليم رغم أن الظاهرة الموزعة لاتتواجد بها . ومع ذلك فإن خرائط الكوروبلث تفترض تساوى توزيع الظاهرة ثم توزع على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي عن طريق إعطاء كل إقليم ظلاً معيناً حسب الفئة التابع لها .

وبناء على ذلك يتوقع مستخدم الخارطة أن الظاهرة تنتشر بالتساوي على جميع أجزاء الإقليم رغم أنها توجد في مواقع معينة منه فقط ، ولعل السبب وراء كل ذلك يكمن في أن مساحة الإقليم استخدمت كلها في حساب الكثافة للظاهرة المثلة على ذلك الإقليم رغم أنها توجد في أجزاء قليلة منه فقط .

(2) عندما نتكلم عن مساحة الإقليم فإننا نركز على الحدود الإدارية المكانية التي جمعت منها الإحصائيات وهي في الغالب حدود لاعلاقة لها بالظاهرة الموزعة . لأنها وضعت أصلاً لخدمة هدف إداري أو أهداف أخرى ولم تحدد حسب الظاهرة المدروسة . فحدود كل إقليم إداري مثلاً ، لم تبن على أساس إنتاج زراعي أو صناعي أو وجود سكاني ؛ وعلى ذلك ، فإنه لا يوجد علاقة مباشرة بين ظاهرة معينة وبين الحدود الإدارية لذلك الإقليم ، ورغم ذلك تستخدم تلك الحدود الإدارية لمعرفة مساحة الإقليم الذي توجد فيه الظاهرة ، ويبنى في ضوء استخدامها خرائط الكوروبلث وهذه في حد ذاتها سلبية ثانية تحملها خرائط الكوروبلث ، على أنه من الضروري أن نؤكد ، أن تلك الحدود قد تكون صالحة ومقبولة عندما يكون هناك ارتباط بين الظاهرة المختارة وبين تلك الحدود .

وبناء على تلك السلبيات فقد أصبح من الضروري التخليص منها عن طريق إستخدام (الخرائط الديزيمترية) .



inverted by fill combine - (no stamps are applied by registered version)

9

الخرائط الديزيمترية

16



verted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

تاسعاً: الخرائط الديزيميترية

تعريفها

الخرائط الديزيميرية (Dasymetric) تشبة خرائط الكوروبلت في أنها تبين كثافة قيم ظاهرة معينة في داخل إقليم معين على الخارطة بطريقة الظلال ، ولكنها تختلف عن خرائط الكوروبلث في أنها لا ترتبط بالحدود الإدارية الخاصة بكل إقليم ، بل تبنى على حدود ذات علاقة بالظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة ، ويدل اسم تلك الخرائط عليها ، فكلمة (ديز) تعني كثافة و (ميترون) تعني قياس ولكنه قياس على أساس حدود الظاهرة الفعلية المراد تمثيلها .

وتهتم الخرائط الديزيمترية بتوضيح الظواهر التي لا تتوزع بطريقة متشابهة ولا تتزايد بطريقة مستمرة بل تتميز بالاختلاف الحاد ، إما في حدة الكثافة أو تركز التوزيع أو التطرف في الظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة وتعمد الظواهر السكانية من أهم العناصر المستخدمة على الخرائط الديزيمتيرية ؛ ذلك أنه ليس بغريب أن نجد مناطق ترتفع بها الكثافة السكانية وأخرى تقل بها الكثافة السكانية أو تنعدم . هذه الظواهر يتعمدر تمثيلها بخرائط الكوروبلث ؛ لا تأخذ في الاعتبار أن المتوسطات أو الكثافات تختلف في داخل الإقليم من مكان إلى آخر .

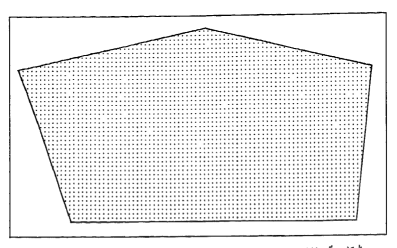
طريقة بناء الخرائط الديزيمترية

ولكي ترسم اخرائط الديزيمترية ، فلابد من توفر عناصر ومعلومات أخرى ضا علاقة بالظاهرة المدروسة كالسكان أو الإنتاج الصناعي أو الزراعي ، فالزراعية مشلاً ، تتطلب معرفة نوع التربة ونوع التصريف وانحدار سطح الأرض وغيرها من المعلومات الضرورية ،

فإذا توفرت تلك المعلومات الضرورية فإن إمكانية تمثيل الظاهرة المدروسة يصبح أمراً ميسوراً وممكناً ، حيث يمكن في ضوء تلك المعلومات معرفة المعدلات والمتوسطات الجديدة المختلفة في داخل الإقليم الواحد ، وهذه المتوسطات والمعدلات الجديدة هي التي سوف تستخدم في هذا النوع من الخرائط يعرف باسم الخرائط الديزيمترية ، ولكي تتضح الصورة بجلاء سنطبق المثال التالى :

أحد الأقاليم ينتج ما مقدارة 1000 ريال للفدان من المنتجات الزراعية وعند دراسة ذلك الأقليم وجد أنة يحتوي على ثلاث مناطق وكل منطقة فا ميزتها الخاصة بالنسبة للزراعة وانتاجها حيث يبدو أن أحدى تلك المناطق عمراني بحت لا يوجد به زراعة على الإطلاق أما المنطقة الثانية فيوجد بها زراعة بسيطة بسبب سوء التربة وعدم توفر بعض العناصر الضرورية للزراعة أما المنطقة الثائعة فهي زراعية ممتازة نظراً لتوفر معظم العناصر اللازمة للذلك . وبالمبحث عن المعلومات الخاصة بدلك الإقليم وجد أن مجموع الإنتاج العام للإقليم يعادل 000 000 10 ريال ومساحة الإقليم 000 10 فدان ومعدل الإنتاج المفدان الواحد 1000 ريال فإذا استخدمنا خرائط (الكوروبلث) لتمثيل تلك الظاهرة فإن الإقليم سوف يعطى ظلاً واحداً أو لوناً واحداً يمثل 1000 ريال للفدان كما في الشكل رقم (1) . ومن المعلومات السابقة نستشف أن هناك نوعاً من المعالطة حيث يوضح الواقع بان ثلث الإقليم عمراني بحت وثلثي الإقليم زراعي ونصف ذلك الإقليم الزراعي المتبقي فقير في الإنتاج والنصف الآخر ممتاز . وعن طريق خرائط استخدام الأرض والاستعانة بالصور الجوية أو الزيارات الميدانية نستطيع أن نحدد الحدود الخاصة بكل جزء في داخل كل إقليم على الخارطة فإذا إعتبرنا أن الأقاليم الثلائة متساوية في المساحة فإن :

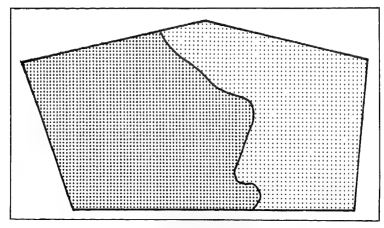
مساحة المنطقة الزراعية = 000 10 - 3333 = (6667 فداناً) المساحة



شكل رقم (1) خارطة الاساس بطريقة الكوروبلث

إنتاج الفدان بالريال للمنطقة المزروعة = 000 000 ÷ 6667 (يال

وعلى هذا الأساس يكون لدينا منطقتان الأولى عمرانية وتطور إنتاجها الزراعي = صفر والأخرى زراعية وإنتاجها الزراعي للفدان = 1500 ريال . وبالعودة للخارطة وتحديد حدود المنطقة الزراعية أو العمرانية يمكن التمييز بينها بنوع من الظلال المختلف حيث تعطى المنطقة العمرانية ظلاً خاصاً بها وتعطى المنطقة الزراعية ظلاً خاصاً بها وبالطبع فإن تلك الخارطة تعتبر أكثر تطورا من خارطة الكوروبلث الأولى التي تعمم الإقليم تحت ظل واحد فقط كما في الشكل رقم (2).



شكل رقم (2) خارطة ديزيمترية مقسمة لقسمين

وبالرغم من ذلك التطور الذي يختلف عن خرائط الكوروبلث فإن الظاهرة الموزعة لاتزال تحمل بعض المعلومات غير الكاملة لأن هناك (3333 فداناً) من الأرض الزراعية بها تربة فقيرة في الإنتاج الزراعي وبالطبع فإن إنتاجها أقل من إنتاج القسم الزراعي الفعلي . وعن طريق وضع خط بين المنطقة الفقيرة والغنية في الإنتاج الزراعي على الخارطة وتقديبو قيمة الإنتاج الزراعي من الأرض الفقيرة عن طريق المعلومات المتوفرة في أقسام وزارة الزراعة يمكن تقسيم تلك المنطقة الى قسمين ، كل قسم له ظل عميز عن الآخر ، ويمكن أن نجري بعض العمليات الحسابية بناء على المعلومات السابقة ونحدد إنتاج أي ظاهرة يواد غيلها في داخل أية إقليم وذلك باستخدام المعادلة التائية :

$$D - (Dm \times am)$$

$$Dn = \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{1-am}$$

حيث D الكثافة الإنتاجية المعامة في الإقليم كاملاً Dm الكثافة الإنتاجية المقدرة أو المفترضة في الإقليم قليل الإنتاج am سبة مساحة الإقليم الزراعي قليل الإنتاج 1-am سبة مساحة الإقليم الزراعي كثير الإنتاج Dn الكثافة الإنتاجية في الإقليم كثير الإنتاج

الكتافة الإنتاجية في الإقليم كاملاً
تقدير الكتافة الإنتاجية في الإقليم المجهول (إفتراضاً)
وهو الإقليم الذي تقل فيه الزراعة

100 = Dm

نسبة مساحة الإقليم الزراعي قليل الإنتاج بالنسبة للإقليم ككل 33 = am نسبة مساحة الإقليم الزراعي بالنسبة للإقليم ككل 33 = am am - 1

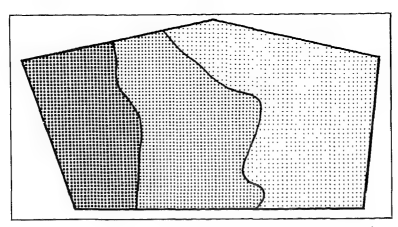
الكثافة في الإقليم الزراعي كثير الإنتاج =

نعود بعد ذلك للإقليم الزراعي على الخارطة وحسب الحدود الجديدة نقسم المنطقة إلى قسمين قسم قليل في الإنتاج الزراعي له مساحة معروفة بالقياس وقيمة افتراضية للظاهرة المدروسة ، وقسم عالي الإنتاج له مساحة معروفة بالقياس وقيمة مستخرجة حسب المعادلة السابق ذكرها ، وبناء على ذلك العمل تصبح الخارطة ذات ثلاث قيم إحدها عمرانية بحتة والثانية زراعية ضعيفة والثالثة زراعية ممتازة وكل منها لها ظلال مميزة مشروحة في مفتاح الخارطة بحيث يأخذ الإقليم :

أ = صفر

ب = 100 ريال

ج = 2189 ريال كما في الشكل رقم (3) .



شكل رقم (3) خارطة ديزيمترية مقسمة لثلاثة أقسام

هناك أيضاً طريقة ثانية لمعرفة الكثافة وهي تعتمد على استخدام المعادلة التالية: نسبة مساحة الإقليم عالي الكثافة × كثافته + نسبة مساحة الإقليم عالي الكثافة × (س) = الكثافة المعامة وبتطبيق تلك المعادلة نجد أن:

$$1500 = (\omega)$$
, 67) + (100) (,33)
 $1500 = \omega$, $67 + 33$
 $1467 = 33 - 1500 = \omega$, 67

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويمكن استمرارية التقسيم إلى أجزاء أصغر وأصغر حسب ما يتوفر من معلومات إضافية فتظهر الخارطة النهائية ذات قيم مبنية على تواجد الظاهرة الفعلي وليس على أساس الحدود الإدارية للإقليم كما هو في خرائط الكوروبلث .



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البعد الثالث



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عاشراً: خرائط البعد الثالث

تعريفها

هي عبارة عن خرائط تستخدم فيها مساحة الأقاليم الأساسية في الخارطة بوصفها قاعدة بحيث يرتفع بعضها عن بعض بنسب مختارة حسب القيم الإحصائية المستخدمة للتمثيل، فتكون في النهاية أشكالاً فا ثلاثة أبعاد تعرف باسم (خرائط البعد الثالث) وهدا النوع من الخرائط يحتاج لبعض المهارات الفنية وبعض المحاولات القياسية وذلك للحصول على شكل مناسب يخدم الهدف الذي ستنشيء الخارطة من أجله . ولبناء ذلك النوع من الخرائط يجب اتباع الخطوات التائية :

طريقة بناء خرائط البعد الثالث

(1) يتطلب الأمر وجود خارطة أساس للمنطقة المراد رسم خارطة البعد الثالث لها وهي في مثلنا هذا خارطة المملكة العربية السعودية ، كما يقتضي الأمر وجود إحصائيات للظاهرة المراد إبرازها بطريقة البعد الثالث على خارطة الأساس وقد اخترنا عدد السكان لعام 1974م كما في الجدول التالى :

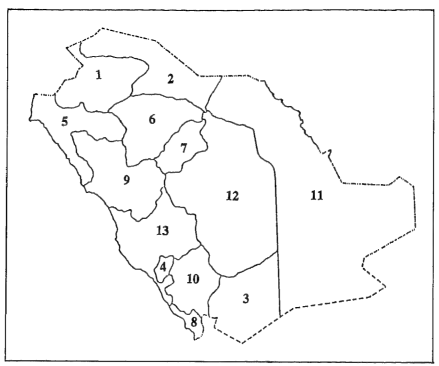
المنطقة مجموع الإدارية السكان الجوف 99591 الحدود الشمالية 127582 نجران 144097

الباحة	185851
تبوك	194539
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الوياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

(2) تدرس القيم الإحصائية للظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها في كل إقليم من أقاليم الخارطة وترتب بطريقة تصاعدية كما في الجدول السابق .

(3) ترقم أقاليم الخارطة على خارطة الأساس حسب ترتيب القيم الإحصائية حيث يعطى الإقليم الذي يمثل أقل القيم الرقم (1) ثم الرقم (2) للإقليم الذي يمثل القيمة الثانية ثم الرقم (3) للإقليم الذي يمثل القيمة الثالثة وهكذا حتى النهاية . كما في الشكل رقم (1) .

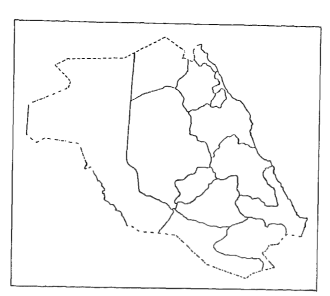
(4) نحدد على الخارطة زاوية الرؤية وهي الزاوية التي يمكن لمن ينظر الى الخارطة أن يرى منها معظم القيم الممثلة على الأقاليم . هذا الإجراء يتطلب أن تكون الأرقام الصغيرة في مقدمة الخارطة وأن تكون الأرقسام الكبيرة في مؤخرة الخارطية بصيرف النظر عين اتجياه الشمال . وقد تكون زاوية الرؤية من الشرق أو الغرب أو الشمال أو الجنوب أو من أي من الاتجاهات



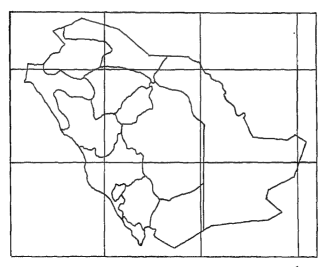
شكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس

الثمانية الفرعية الأخرى وفي بعض الأمثلة يكون من الصعب رؤية كل الأقاليم نظراً لإختلاف القيم وترتيب مواقعها . وحسب مثلنا المستخدم في هذه الدراسة فإن زاوية الرؤية المفضلة هي الشمالية الشرقية كما في الشكل رقم (2) .

(5) تغطي خارطة الأساس والتي تمثل الحدود الخارجية للأقاليم أو الدول بمربعات مختارة من قبل منشيء الخارطة ولتكن في مثلنا هذا 1 بوصة × 1 بوصة كما في الشكل رقم (3) .

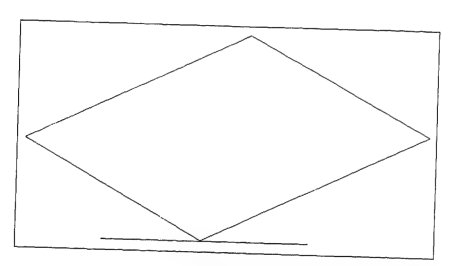


شكل رقم (2) إختيار زاوية الرؤية بناءً على القيم الإحصائية



شكل رقم (3) تغطية خارطة الأساس بمربعات مختارة

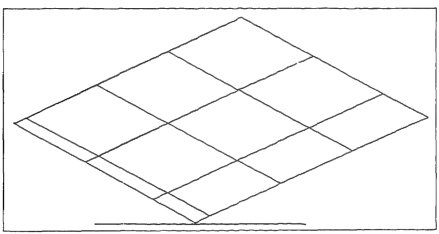
(6) يرسم الإطار الخارجي للخارطة الأساسية بناء على زاوية الرؤية وبصرف النظر عن شمال الخارطة بحيث تشكل زاوية الرؤية المختارة في خارطة الأساس مع خط قاعدة الورقة الجديدة زاوية مقدارها 30 درجة أو 50 درجة أو 60 درجة أو 70 درجة أو 80 درجة أو أية زاوية يختارها منشيء الخارطة ، ويعتمد اختيار الزاوية على إمكانية رؤية معظم أقاليم الخارطة بعد إنشائها ، فكلما كانت الزاوية قريبة من الصفر أو قريبة من 90 درجة تعذرت رؤية أقاليم الخارطة ؛ ولذلك يجب عمل عدة تجارب لمعرفة الزاوية المنظورية المناسبة من بين الزوايا المحصورة الواقعة من صفر الى 90 درجة ، والزاوية المختارة في مثلنا هذا هي الزاوية 00 درجة كما في الشكل رقم (4).



شكل رقم (4) الإطار الحرجي لخارطة الأساس بالزاوية المختارة

رح تفط مساحة الاطار المسه و والذي عثل أبعاد الخارطة الإساسية تماماً بمربعات تساوي

(7) تغطى مساحة الإطار المرسوم والذي يمثل أبعاد الخارطة الإساسية تماماً بمربعات تساوي عدد المربعات المرسومة على الخارطة الأساسية ؛ ونظراً لإختلاف الزاوية فإن تلك المربعات سوف تاخذ شكلاً يختلف عن شكل المربعات الأساسية الموقعة على خارطة الأساس كما في الشكل رقم (5)

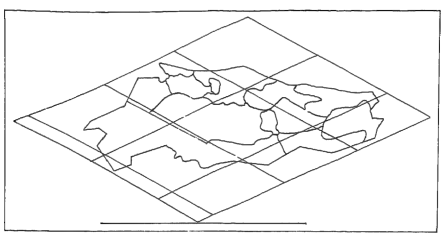


شكل رقم (5) تغطية الإطار الخارجي بمربعات مماثلة لعدد مربعات خارطة الأساس

(8) ترسم حدود الأقاليم الأساسية خارطة الأساس مرة ثانية على شبكة المربعات المعدة في الخطوة رقم (8) بطريقة العين المجردة على أن يراعى في ذلك شكل الخارطة بعد تحديد زاوية الرؤية . يحيث ترسم الأقاليم الأعلى قيماً في نهاية شبكة المربعات البعيدة وترسم الأقاليم الأقل قيماً في مقدمة شبكة المربعات بناء على زاوية الرؤية المختارة . وعلى هذا فإن

الإقليم رقم (1) في خارطة الأساس سوف يظهر في أسفل الخارطة يليــه الإقليــم رقــم (2) شــم (3) وهكذا كلما اتجهنا نحو أعلى الخارطة . وسوف تكون نتيجة النقل لخارطة الأساس كمــا

في الشكل رقم (6)



شكل رقم (6) نفل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة

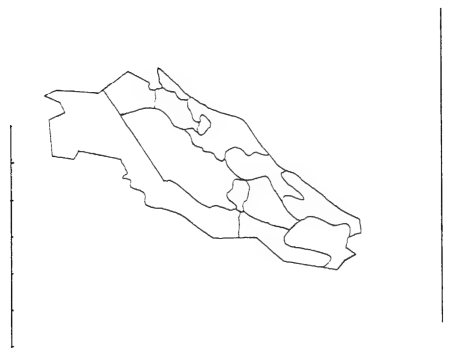
(9) تدرس الإحصائيات المراد تمثيلها والخاصة بكل إقليم والتعرف من خلال تلك الإحصائية على أعلى القيم ثم يختار للإحصائية المراد تمثيلها مدلولاً لكي ترفع بواسطته الأقاليم حسب الإحصائيات الداخلة في الدراسة وحسب حجم الخارطة المراد بناؤها.

وبناءً على القيم المستخدمة في مثلنا هذا فإن المدلول المناسب هو (1 سم لكل 000 100 نسمة) كما في الجدول المتالى :

النطقة	مجموع		مقياس
الإدارية	السكان	ا لمدلول	الرفع
الجوف	99 591	100000	.9
الحدود الشمالية	127 582	Ħ	1.2
نجوان	144 097	Ħ	1.4
الباحة	185 851	Ħ	1.8
تبوك	194 539	Ħ	1.9
حائل	265 216	н	2.6
القصيم	324 543	Ħ	3.2
جيزان	408 334	н	4.0
المدينة المنورة	516 636	11	5.1
عسير	678 679	11	6.7
المنطقة الشرقية	762 037	Ħ	7.6
الموياض	1 259 145	. #	12.5
مكة المكرمة	1 760 216	Ħ	17.6

(10) يرسم مقياس في الجزء الأيسر من الخارطة الجديدة تزداد أرقامه كلما اتجهنا نحو الجزء السفلي من الخارطة كما ويبدأ الصفر من الزاوية اليسرى للخارطة المنقولة على الإطار المرسوم بزاوية 30 درجة سابقاً. على أنه من الضروري أن يرسم محور رأسى في

الجزء الأيمن من الخارطة موازِ لحافة الورقة اليمني للمحافظة على التـوازي كما في الشكل رقم (7).



شكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي

(11) تغطى الخارطة السابقة بورقة كلك أو ورقة رسم خرائط شفاف كبيرة بحيث يغطى جزؤها السفلي الخارطة الجديدة ويبقى الجزء الآخر في القسم العلوي منها ، ثم يرسم على تلك الورقة خط مطابق للمحور الرأسي الواقع في يمين الخارطة الجديدة وعلامة × أمام القيمة الصفرية في المقياس كما في الشكل (8) .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

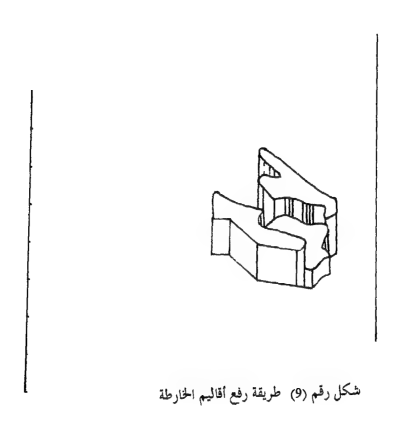
×

شكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي

(12) ولرسم الأقاليم تحرك علامة (×) المرسومة على الورقة المتحركة الواقعة فوق الخارطة الجديدة فوق المقياس في الاتجاة السفلي للخارطة حتى تنطبق علامة × على القيمة الخاصة بالإقليم رقم (1) على المقياس ولنفرض أنها (9, سم) تشف حدود الإقليم رقم (1) كاملاً ثم تحرك الورقة إلى أعلى حتى يعود الرمز × فوق القيمة صفر على المقياس الرأسي المرسوم على الخارطة الجديدة المثبتة على لوحة الرسم ، ثم تسقط أعمدة من زوايا ذلك الشكل المنقول حتى أطراف الشكل الأساسي الأمامية للإقليم رقم (1).

(13) حرك الورقة مرة ثانية حتى ينطبق الرمز (×) على القيمة الخاصة بالإقليم (2) وهي (13) حرك الورقة الم أعلى كما عملنا في الطريقة السابقة حتى يعود الرمز (×) الى نقطة الصفر في المقياس الأساسي مرة ثانية . وكما طبقنا سابقاً تسقط أعمدة من أطراف الشكل الذي تم شفه حتى تلامس أطراف الحدود الأساسية

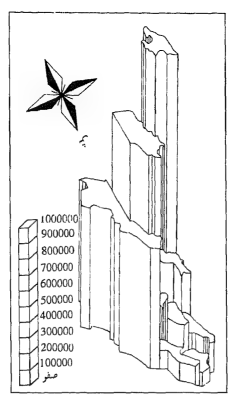
للإقليم رقم (2) أو سطوح الأقاليم المرسومة قبله فتكون النتيجة كما في الشكل رقم (9).



(14) يكرر العمل مع الأقاليم رقم (3) ثم (4) وهكذا حتى تنتهي أقاليم الخارطة الأساسية فيكون الشكل النهائي كما في الشكل (10).

(15) يجب أن نبدأ بالأقاليم الأمامية والقليلة القيمة أولاً ثم نتحرك نحو الأقاليم الواقعة في أعلى الخارطة ويجب أن تقف الأعمدة الساقطة من الأقاليم المرتفعة على سطوح الأقاليم المرتفعة على سطوح الأقاليم المرتفع ثم يظلل أحد أطراف

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (10) خارطة العد الثالت

الشكل النهائي على إعتبار أن التظليل يمثل إنعكاس ضوء قادم من الركن الشمالي الغربي أو الشمالي الشرقي للخارطة .

(16) من الضروري إضافة مقياس رأسي حسب المدلول المختار بحيث نتمكن عن طريقه معرفة أعلى القيم وأوسطها وأقلها على أن يكون بشكل ثلاثي ومن الضروري أيضآ وضع سهم الشمال حسب الموقع الجديد في الخارطة النهائية وهو ما فرضته القيم الإحصائية المراد إبرازها في شكل ثلاثي وحسبما أوصت به الفقرة رقم (4).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(17) عند الحاجة لرسم خرائط بطريقة البعد الثالث لجزء من دولة أو إقليم فإن الأمر يتطلب رسم الخارطة الأساسية بطريقة مصغرة في إحدى زوايا الشكل النهائي وتظليل المنطقة المختارة للتمثيل وترك الأقاليم غير الممثل باللون الأبيض .

(18) يضاف لهذه الخارطة الأساسيات اللازمة وليس من الضروري إضافة جميع العناصر التي لا تخدم الهدف الأساسي من إنشاء ذلك النوع من الخرائط حتى وإن كان يعمد أساسياً في خارطة أخرى .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

2

خرائط الكار توجرام



الحادي عشر: خرائط الكارتوجرام

تعريفها

هي عبارة عن تمثيل مساحي مبنى على العلاقة بين القيمة الإحصائية ومساحة الإقليم المذي يحتوي تلك الظاهرة الجغرافية وتكون النتيجة في النهاية مساحات مكبرة أو مصغرة بناء على القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . هذا التمثيل يعد جديداً في الخرائط الموضوعية حيث جرت العادة على رسم الخرائط الموضوعية باستخدام الرموز المعروفة كالذوائر والنقاط والمربعات والمثلثات على أقاليم الخارطة . أما الكارتوجرام فإن القيم الإحصائية بالإضافة إلى مساحة الإقليم نفسة تشوك في تمثيل الشكل النهائي لخارطة الكارتوجرام . وإذا أضفنا لخرائط الكارتوجرام أحد الرموز السابقة فإنها تعرف باسم خرائط الكارتوجرام المتعددة ، وهي التي تبين أكثر من ظاهرتين في آن واحد . وتستخدم خرائط الكارتوجرام كلاً من القيم الحقيقية والمشتقة على مستوى عددي أو نسبي . وهي خرائط الاتحتوي على تعميم إحصائي ؟ ولذلك فهي لا تفقد الإحصائيات خلال التحليل أو البناء . ومن الأمثلة لمثل هذا النوع من الخرائط التي يختلف فيها شكل الخارطة الأساسي إلى أشكال مختلفة بناء على القيم الإحصائية المستخدمة ، خرائط السكان أو الإنتاج أو الدخل أو غيره مسن الإحصائيات المناسبة . هذا النوع من التمثيل يسمى بالكارتوجرام أو الخارطة المبينة للقيم الإحصائية الجغرافية بدلاً من الشكل الفعلي لشكل سطح الأرض. ومن الضروري التنويه ، أن هـ ذا الاختلاف في التمثيل يؤدي إلى نبوع من التشوه في المساحة والمسافة والاتجاه والشكل ولكن هذا التشوه يعد ثانوياً لأن هدف ذلك النوع من الخرائط لايركز على بيان أي من العناصر السابق ذكرها بل يهتم ببيان القيم الإحصائية في شكل مساحى يعرف باسم الكارتوجرام. ويهتم الكارتوجرفيون باستخدام ذلك النوع من الخرائط لقدرته الجيدة في توصيل معلومة معينة للقاريء بطريقة مباشرة . وتعتمد قدرت ذلك النوع من الخرائط في توصيل المعلومة على خبرة القاريء في معرفة شكل الخارطة المرسومة بطريقة الكارتوجرام . هذه القدرة تحتاج إلى تدريب وتمارسة تما يجعل ذلك النوع من الخرائط قليل الإنتشار . ومع ذلك ، فإن الكارتوجرام يعد من أنجح الخرائط في تمثيل عديد من الظواهر الجغرافية . وتبين بعض الدراسات أن للكارتوجرام قدرة على توصيل المعلومة بطريقة جيدة ومعممة وجميلة كما يستطيع الكارتوجرام بيان التوزيعات بطريقة تؤكد كثيراً من المفاهيم المهمة . وبالمقابل فإن قراءة الكارتوجرام تعد صعبة كما أنها تختلف عما تعود علية القاريء من الخرائط التقليدية المبينة للمكان . وربما يعود السبب لعدم وجود خلفية لدي كثيرين عن كيفية بنائها وقراءتها . كما أنها تتميز بأن كل شخص له خارطته الخاصة عند الإنشاء حتي ولو تشابهت الإحصائيات . وسواء أكان الكارتوجرام متصلاً أم منفصلاً فلكل منهما تميزاته وسلياته ، وعلى الشخص المستخدم لهما أن يختار النوع اللذي يخدم الهدف اللذي يسعى لمشله.

محدودية الإحصائيات للكارتوجرام

عندما ندخل ترميز الكارتوجرام تحت أساسيات الترميز المعروفة بالنقطة والخط والمساحة نجد أن الكارتوجرام يعتمد على رمز المساحة فقط وهو العنصر اللذي يتغير في الحجم حتى يعكس الظاهرة الجغرافية المدروسة . وإذا تعدر تحقيق ذلك الهدف من الناحية الإحصائية أو التكنيكية ، فيجب الا يستخدم الكارتوجرام لتمثيل الظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها بهذا النوع من الطرق الخرائطية .

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عناصر خرائط الكارتوجرام:

عملية الاتصال بالكارتوجرام ترتبط بعدة عناصر: التعرف على الشكل ، تقدير القيمة الممثلة على الكارتوجرام ، ما يعلق من الشكل في مخيلة مستخدم الخارطة . وعلى منشىء الخارطة أن يكون ملماً بهذه الأمور قبل البدء في إنشاء الكارتوجرام .

التعرف على الشكل:

نتعرف على الأشياء المحيطة بنا بناء على الشكل ونعرف الأشياء الأخرى بنفس الأسلوب . هذا يتطلب صحة الشكل على الخارطة . وعلسى سبيل المثال خارطة إفريقيا تعرف وتميز مختلفة عن بقية قارات العالم بشكلها ؛ ولذلك فإن المحافظة على الشكل أساس في بناء خرائط الكارتوجرام ما أمكن .

تقدير مساحة الشكل:

نظراً لأن الكارتوجرام يقاس بناء على الإحصائيات التي تمثله ، فإن هذه الإحصائيات لاتتأثر عن طريق التبسيط أو التصنيف للخارطة . وفي جميع الأحوال فإن تقدير القيم الإحصائية يرتبط بشكل القيم المعطاة في المفتاح . ولكي يكون الإتصال فعالاً فإن شكل الإقليم لابل وأن يكون مشابها للأساس بقدر الإمكان ويجب أن يكون المقياس عبارة عن مربع يعكس أقل القيم وأوسطها وأعلاها .

نموذج الاتصال:

لقد بينت الدراسات أن الاتصال عن طريق الكارتوجرام صعب إلا من خلال الخطوات التالية:

1) المحافظة على شكل الإقليم الجغرافي المبني بطريقة الكارتوجرام بقدر الإمكان

2) إذا كان قارئ الخارطة لايمكنه التعرف على المكان فيجب إضافة خارطة جانبية لتوضيح الموقع

3) على منشئ الخارطة أن يضيف مفتاحاً جانبياً للخارطة في الجنوء السفلي منها للتعرف على القيم الإحصائية الممثلة . وإذا أراد أن يحقق بعض الأهداف المتعددة فيجب اتباع الآتى :

الطريقة التي يتحقق بها الهدف

الأهداف

تنظيم الخارطة بطريقة تبين الهدف العناية بالشكل في رسم الكارتوجرام إضافة خارطة جانبية مع الكارتوجرام إضافة مقياس محدود بخطوط مستقيمة استخدم طرق خرائطية اخرى اجعل المعلومة الممثلة واضحة

لمعرفة العرض من الخارطة لمعرفة المكان لتعريف القارئ بالخارطة للجان المقيمة الإحصائية للخارطة للمقارنة بين الكارتوجرام وغيره من الخرائط لمعرفة مفهوم الكارتوجرم

أتواع الكارتوجرام هناك نوعين من الكارتوجرام: الكارتوجرام المتصل والكارتوجرام المنفصل أ) خرائط الكارتوجرام المتصل

تعريفها

هو عبارة عن تمثيل خرائطي تظهر فيه الأقاليم المثلة على الخارطة جنباً إلى جنب كما هي تقريباً في خارطة الأساس مع وجود بعض التشوه ، ولكن هذا التشوه لاعلاقة له بالهدف الذي تستخدم من أجلمه الخارطة وهو بيان القيم الإحصائية الممثلة في أشكال مساحية مترابطة .

مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل

1) تمثيل غير مالوف للقاري وبالتالي يعطي نوعاً من التعجب والاستغراب والتساؤل

2) تبين وتظهر كثير من الوضوح للمعلومات التي قد تكون مجتمعة وغير ضرورية في الخرائط
 الأخرى .

3) تبين معلومات قد لاتتمكن الطرق الأخرى من بيانها نظراً لأختلاف أسلوب التمثيل الدي يعتمد على استخدام الأقاليم في التمثيل .

 4) تؤدي المحافظة على الحدود والاتجاهات إلى تقوية العلاقة بـين خارطـة الكـارتوجرام المبينـة للظاهرة الجغرافية وبين الموقع الجغرافي الذي تتواجد به .

٥) يستطيع القاريء أن يتعرف على التوزيع الفعلي للظاهرة الجغرافية كما يستطيع
 التعرف على العلاقات بدون صعوبة .

سلبياتها

- 1) الشعور لدى المستخدم بنوع من عدم الدقة للنتائج التي تبينها خرائط الكارتوجرام
- 2) الشعور لدى المستخدم بنوع من الغموض للطريقة اللازم اتباعها في رسم الكارتوجرام
 - 3) الأماكن المعروفة من الصعب التعرف عليها في خرائط الكارتوجرام بسرعة

 4) التشوه في شكل الحدود والاتجاه يجعل التعرف على الموقع صعباً ولـذا ينصح بإضافة خارطة جانبية لبيان الموقع.

طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل

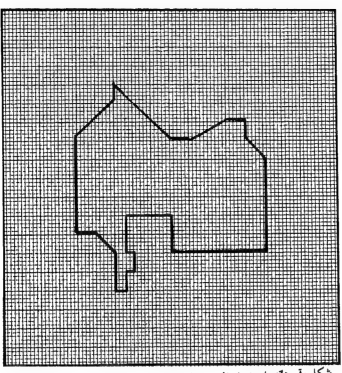
عند مقدار الظاهرة المراد توضيحها عن طريق خارطة الكارتوجرام وهي في مثلنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م وهو 6636466 نسمة .

تعديد قيمة الوحدة بالبوصة أو السنتيمينر (المدلول) وذلك بقسمة مجموع الظاهرة الجغرافية على مساحة الورقة النهائية المختارة الإظهار الخارطة النهائية عليها . وهي في مثلنا هذا 6636466 ÷ 60 = 110608 نسمة في الوحدة المختارة .

4) تحديد نصيب كل إقليم من المربعات اللازمة وذلك بقسمة الظاهرة في كل إقليم على المدلول . وبهذا يكون عدد المربعات الكاملة أو أجزاؤها اللازمة لكل إقليم على النحو التالي .

عدد المربعات اللازمة لكل إقليم	عدد السكان	المنطقة الإدارية
,9	99591	الجوف
1,15	127582	الحدود الشمالية
1,30	144097	فجوان
1,68	185851	الباحة
1,76	194539	تبوك
2,39	265216	حائل
2,93	324543	القصيم
3,69	408334	جيزان
4,67	516636	المدينة المنورة
6,07	672037	المنطقة الشرقية
6,13	678679	عسير
11,38	1259145	الموياض
15,91	1760216	مكة المكرمة
	tamani samani kumani Proper dikishi difiling disting samang ancome baliking saman	

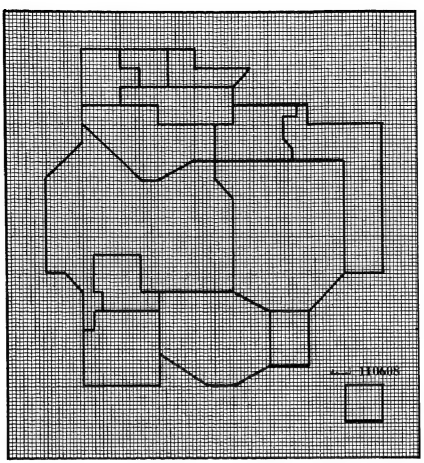
4) البدء برسم أكبر الأقاليم في داخل الورقة المحدد مساحتها سابقاً على شرط أن نحافظ على الشكل بقدر الإمكان وذلك بالاستعانة بخارطة أساس تبين الحدود الإدارية للإقليم المراد توضيحه بخارطة الكارتوجرام . فمثلاً نبدأ بمنطقة مكة المكرمة ويقتطع لها على ورقمة مربعات = 15,19 مربعاً ثم تشكل بقدر الإمكان لكى تشابه شكل منطقة مكة المكرمة . كما في الشكل رقم (1)



شكل رقم (1) إستخدام المربعات لرسم منطقة مكة المكرمة

5) نقوم بعد ذلك برسم الإقليم الثاني في الكبر في الموقع التقريبي التابع له أي على اليمين أو على اليسار أو فوق أو تحت الإقليم المرسوم سابقاً ، وهكذا مع بقية الأقاليم حتى ننتهي من رسم الكارتوجرام المطلوب مع إضافة المفتاح أو الدليل وبقية الأساسيات في داخل الخارطة كما في الشكل رقم (2).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالكارتوجرام المتصل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ب) خرائط الكارتوجرام المنفصل

تعريفها

هي عبارة عن اسلوب تخطيطي تمثل به الظواهر الجغرافية المناسبة بطريقة يكبر معها الإقليم أو يصغر بناء على مقدار الإحصائية دون أن يتأثر شكل الإقليم أو يتغير كما هو الحال في خرائط الكارتوجرام المتصل.

مميزاتها

- 1) سهل القياس والبناء
- 2) المحافظة على الشكل الفعلى للإقليم
- (3) إمكانية المقارنة بين الإقاليم ذات القيم العليا والمنخفضة

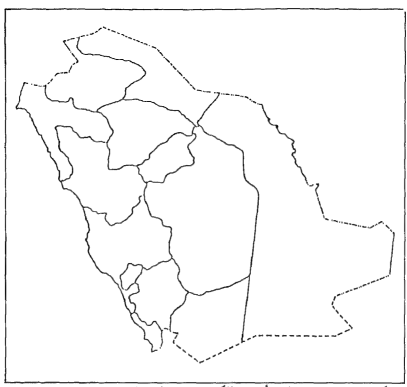
سلبياتها

- 1) لا يبين الاستمرارية الطبيعية للمكان الجغرافي
- 2) لا يبين الشكل متجانساً ويصعب المحافظة على الشكل

طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل

يعد بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل أكثر صعوبة من بناء خرائط الكارتوجرام المتصل حيث يتطلب الأمر بعض الإجراءات الإحصائية والآلية للقيام بعملية التنفيذ كما يلى .

1) الحصول على خارطة الأساس المبينة للحدود السياسية للإقليم كما في الشكل رقم
 (3) .



شكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوجرام المنفصل

2) الإبقاء على الحدود الخارجية للإقليم مع وضع نقاط تبين مراكز الأقاليم الداخلية
 ومقياس سفلي بالبوصة كما في الشكل رقم (4) .

٤) استخراج المقياس الخطي للخارطة والذي على أساسة سيتم تكبير الأقاليم أو تصغيرها بناء على القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . ويتم ذلك عن طريق عدد من الخطوات كما يلى :



استخراج الجدر الزبيعي للكثافة التابعة لكل إقليم وذلك بتقسيم القيمة الإحصائية على
 المساحة ثم يستخرج لها الجدر الزبيعي كما في مثلنا هدا:

				ناتج	
المنطقة الإدارية	عدد السكان	مساحة المنطقة كم2	الكثافة	الجذر التربيعي	
نجوان	144097	195357	0.74	0.86	
الحدود الشمالية	127582	145844	0.87	0.94	
الجوف	99591	104134	0.96	0.97	
المنطقة الشرقية	672037	594467	1.13	1.06	

حائل	265216	125768	2.11	1.45
تبوك	194539	91565	2.12	1.46
المدينة المنورة	516636	178552	2,89	1,70
المرياض	1259145	381351	3.30	1.81
القصيم	324543	64909	4.99	2.23
عسير	678679	91565	7.41	2.72
مكة المكرمة	1760216	157246	11.19	3.34
الباحة	185851	9091	20.44	4.52
جيزان	408334	15146	26.96	5.19
	5866118			

ب) ترتب المناطق حسب ترتيب النتائج النهائية للجذر التربيعي .

ج) تدرس النتائج النهائية لتحديد القيمة المشتركة . والقيمة المشتركة عبارة عن رقم متوسط بين نتائج الإحصائيات الواقعة تحت نتائج الجذر التربيعي . وهي في مثلنا هذا عسير = 2.72

د) تستخدم القيمة المستركة لاستخراج المقياس المعياري الشابت وهو الناتج المستخدم لتحديد المقياس الحاص ببناء الكارتوجرام المنفصل . ويستخرج المقياس المعياري الشابت بقسمة 1 صحيح / ن وهي ناتج الجذر التربيعي لكثافة القيمة المختارة بوصفها قيمة مشتركة 1 / 2.72 = 3676470 .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

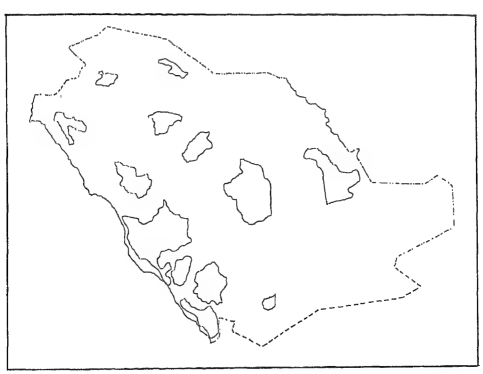
هـ) نقوم الآن بضرب هذه النتيجة في نتائج الجذور التربيعية للكثافات فيكون النباتج هـو المقياس الخطى للكارتوجرام كما في الجدول التالى:

المنطقة الإدارية	ناتج الجذر النز	ي	المقياس
نجران	0.86	. 367647	.30
الحدود الشمالية	0.94		.35
الجوف	0.97		.37
المنطقة الشرقية	1.06		.39
حائل	1.45		.53
تبوك	1.46		.54
المدينة المنورة	1.70		.63
الوياض	1,81		.66
القصيم	2,23		.82
عسير	2.72		1.0
مكة المكرمة	3.34		1.2
الباحة	4.52		1.7
جيزان	5.19		1.9
	5866118		

و) نستخدم الكاميرا أو جهاز التكبير والتصغير وتوضع بداخله خارطة الأساس ونثبت مقياس تلك الكامير أو الجهاز على قيمة المقياس الخطي للقيمة المشتركة والتي تساوي هنا (واحد صحيح) ونرسم الإقليم الذي يمثل تلك الإحصائية كما هو دون تغيير.

ز) بناء على المقاييس الخطية التي استخرجناها في الخطوة (هـ) نصغر أو نكبر كل إقليم ثم
 نقوم برسم حدوده الخارجية على شرط أن تكون نقطة وسط الإقليم المذكور في الفقرة (2)
 أعلاه واقعة في وسط الشكل ما أمكن .

ح) بعد الانتهاء من التكبير والتصغير للأقاليم جميعاً ، نرسم الحدود الخارجية للمنطقة الواقعة تحت الدراسة كما في الشكل رقم (5).



شكل رقم (5) خارطة الكارتوجرام المنفصل

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكارتوجرام الخاص بظاهرتين:

يمكن استخدام الكارتوجرام لبيان ظاهرتين في آن واحد وذلك عن طريق استخدام اللون أو الرمز مع خرائط الكارتوجرام نفسها المذكورة سابقاً. فإذا رسم الكارتوجرام لبيان المجموع الكلي للسكان مثلاً فيمكن إضافة اللون لبيان نسبة التعليم أو الحالة الوظيفية أو غيرها من العناصر الجغرافية المطلوبة.

المسادر

خرائط الدوائر

Chang, K. 1980" Circle Size Judgment and Map Design", American Cartographer 7, 155-162.

Cox, C.W. 1976 "Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circle s and Squares" The American Cartographer, 3, 65-74.

Flannery, J. J., 1971 "The Effectiveness of Some Common Graduated Point Symbols in the Presentation of Quantitative Data," Canadian Cartographer 8, 96-109.

Griffin, T.L.C. 1990 "The importance of visual contrast for graduated circle" Cartography, 21-30.

Meihoefer, H.J. 1969 "The Utility of The Circle as An Effective Cartographic Symbols" The Canadian Cartographer, 6, 105-117.

Slocum, T. A., 1981 "Analyzing the Communicative Efficency of Two-sectored Pie Graps," Cartographica 18, 53-65.

Scripter, Morton W. 1970 "Nested Means Maps Classes for Statistical Maps." Annals (Association of American Geographers) 60, 385-93

حرائط النقاط

Dahlberg, R. E., "Towords the Improvement of the Dot Map," International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-66.

Dahlberg, Richard E. "Towards the Improvement of the Dot Map." International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-67.

Chang, K. T., 1978 "Measurment Scales in Cartography," The American Cartographer 5, 57-64.

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Jenks, G, F, and M.R. Coulson, 1963 "Class Intervals for Statistical Maps," International Yearbook of Cartography 3, 119-134.

Jenks, G.F. 1976 "Contemporary Statistical Maps, Evidence of Spatial and Grahic Ignorance." American Cartographer 3, 11-19.

MacEachren, A. M., 1982 "Map Complexity: Comparison and Measurment," The American Cartographer 9, 31-46.

Monmonier, M.S. 1972 "Continguity- Biased Class-Interval Selection: A Method for Simplifying Patterns on Statistical Maps." Geographical Review 62, 203-28.

Morrison, J. L., 1974 "A Theoritical Framework for Cartographic Generalization with Emphasis on the Process of Symbolization," International Yearbook of Cartography 14, 115-27.

Raisz, E. 1963 "Principles of Cartography" (New York: McGrew-Hill.

Raisz, E. 1948 "General Cartography". New York: McGrew-Hill.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

Robinson, A.H. 1961 "The Cartographic Representation of Statistical Surface" International Yearbook of Cartography, no 1, 53-61.

Tylor, P. J. 1977 "Quantitative Methods in Geography: An Introduction to Spatial Statistics" Houghton, Boston.

Groop, R.E., and P. Smith, "A Dot Matrix Method of Portraying Continuous Statistical Surfaces," The merican Cartographer 9 (1982): 123-30.

Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," Professional Geographer (1961):18-19.

Provin, R. W. "The Perception of Numerousness on Dot Maps," The American Cartographer 4 (1977): 111-25.

Robert W. Provin, "The Perception of Numerousness on Dot Maps," American Cartographer 4 (1977):111-25.

Rogers, J. E., and R. E. Groop, "Regional Portrayal with Mulit-pattern Color Dot Maps," Cartographica 18 (1981):51-64.

R. P. Hargreaves, "The First Use of The Dot Technique in the Cartography," Professional Gographer 13 (1961):37-39.

Richard E. Dahlberg,"Towards the Improvement of the Dot Map," International Yearbook of Cartography 7 (1967):157-67.

خرائط المثلثات

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

ناصر محمد سلمى 1994 " تمثيل مكونات الظاهرة الجغرافية بمثلثات مقسمة بطريقة أفقية وقاعدية. (أسلوب خرائطي مقترح) بحث مقدم وملقى في الندوة الجغرافية الخامسة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية.

خرائط المربعات

Balogun, O.Y. 1976 "The Decagraph: A Substitute for the Pie Graph" The Cartographic Journal Vol. 15 No.2 78-85.

Crawford, P.V. 1973 "The Perception of Graduated Squars as Cartographic Symbols". 3, 84-88.

Croxton, F.E. and Stein, H. 1927 "Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.

Cox, C.W. 1976 "Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circles and Squares" The American Cartographer, Vol 3 no. 1 65-74.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Raisz, E. 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

خرائط المكعبات

Dickinson, G.C. 1963 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics" New York, Crane, Russak & Co. Inc.

Mackay, J. R. 1953 "A New Projection for Cubic Sympols on Economic Maps" Economic Geog. 29, 60-62

Raisz, E. 1948 "General Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Raisz, E. 1962 "Principles of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Rowles, R.A. 1978 "Perception of Perspective Block Diagrams," The American Cartpgrapher 5, 31-44

خرائط الأعمدة

Croxton, F.E. and Stein, H. 1927 "Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.

Dent, B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Ellens, W.C. 1926 "The relative merite of Circles and Bars for representing component parts, American Satatistical Associations21 119-132.

Huhn R.V. 1927 "Further studies in the graphic use of Circles and Bars. American Statistical Association 22 31-36.

Raisz, E. 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

خرائط الخطوط الانسيابية

Christensen, D. E. 1961 "A Simplified Traffic Flow Maps" Professional Geographer 8, 21-22.

Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

David E. Christensen, "A Simplified Traffic Flow Map," Professional Geographer 8 (1961):21-22.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Erwin Raisz, 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill. Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," Professional Geographer (1961):18-19.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

خرائط كوروبلث

Chang, K.T., 1978 "Visual Aspects of Class Intervals in Choropleth Mapping. "The Cartographic Journal 15, 42-48.

Dobson, Michael W. 1973 "Choropleth Maps without Class Intervals? A Comment." Geographical Analysis 5, 358-60.

ناصر محمد سلمى 1994 " أسلوب خرائطي مقترح لتحديد أعداد مجموعات فتات درجات الظلال اللازمة لتمثيل الظواهر الجغرافية في خرائسط الكوروبلث " الجمعية الجغرافية الكويتية، رسائل جغرافية العدد 170 ،

Jenks, George F. 1977 "Optimal Data Classification for Choropleth Maps. Occasional Paper No. 2. Department of Geography, University of Kansas.

Jenks, George F., and Fred G. Caspall. 1971 "Error on Choropleth Maps: Definition, Measurment, Reduction." Annals (Association of American Geographers) 61, 217-44.

Lavin, S. and Archer, J.C. 1984 "Computer-Produced Unclassed Bivariate Choropleth Maps." American Cartographer 11, 49-57.

Mackay, R. R. 1955 "An Analysis of Isopleth and Choropleth Class Intervals." Economic Geography 3, 71-81.

Monmonier, M.S. 1974 "Measures of Pattern Complexity for Choropleth Maps." American Cartographer 1, 159-69.

Monmoier, M. S., 1975 "Class Intervals to Enhance the Visual Correlation of Choroplethic Maaps," The Canadian Cartographer 12, 161-78.

Muller, Jean-Claude, and John L. Honsaker. 1978 "Choropleth Map Production by Facsimile." Cartographic Journal 15, 14-19.

Peterson, M. P., 1979 "An Evaluation of Unclassed Crossed-Line Choropleth Mapping," The American Cartographer 6, 21-37.

Robert, L. and Steinke, T. 1977 "Visual and Staistical Comparison of Choropleth Maps." Annals (Association of American Geographers) 67, 429-36.

Smith, R.M. 1986 "Compering Traditional Methods for Selecting Class Intervals on Choropleth Maps." Professional Geographer 38, 62-67.

Tobler, W. R., 1973 "Choropleth Maps Without Class Intervals," Geographical Analysis 5, 262-5.

Tobler, Waldo R. 1973 "Choropleth Maps without Class Intervals. Geographical Analysis 5, 262-65.

الخرائط الديزيمزية

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall, Inc. Englewood Cliffs.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

Wright, J.K. 1936 "A Method of Mapping Densities of Population with Cape Cod as an example "Geographical Review, 26, no1. 103-110.

خرائط البعد الثالث

Cuff, D.S. and Bieri, k.r. 1979 "Ratios and Absolute Amount Conveyed by a Stepped Statistical Surface" The American Cartographer 6 157- 168.

Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

Dent B.D. 1993 "Cartography, Thematic Map Design". Third Edition WCB. England.

Jensen, J. R., 1978 "Three Dimentional Choropleth Maps/Development and Aspects of Cartographic Communication," The Canadian Cartographer 15, 123-41.

Jenks, J.R. 1967 "The Data Model Concept in Statistical Mapping" International Yearbook of Cartography, 6, 182-188

Jenks, G.F. 1963 "Generalization in Statistical Mapping." Annals of The Association of American Geographers 53, 15-26.

Jenks, F.G. 1966 "Three Dimensional Map Construction" Science, Vol, 154 856-864.

Jenks, F.G. 1968 "A Three Dimensional Bathyographic Map of Canton Island" The Geographical Review 69-87.

Lo, P.C. 1973 "Cartographic Presentation of Three dimensional Urban Information". The Cartographic Journal 2, 77-84.

Robinson and Norman 1957 "A New Method of Terrain Representation, Geographical Review Vol. 47, 507-520.

خرائط كارتوجرام

Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB, England.

Dent B.D., 1972 "A Note on the Importance of shape in Cartogram Communication". The Journal of Geography, 71, pp 393-401.

Dent. B.D., 1975 "The Communication Aspects of Value by Area Cartogram". The American Cartographer, 2, No,2 154-168.

Monmonier, M. S. 1977 "Maps, Distortion, and Measuring" Association of American Cartographers, Resourse Paper No. 75-4. Washington, D. C.: Association of American Geographers.

Olson, J.M. 1976 "Noncontiguous Area Cartograms". The Professional Geographer 28 371-380.

Raisz, E. 1934 "The Rectangular Stasistical Cartogram". The Geographical Review, 24, 292-296.

Raisz, E. 1934 " The Rectangular Stasistical Cartogram of The World". The Journal og Geography, 35 8-10

Tobler, W.R. 1963 "Geographic Area And Map Projection" The Geographical Review, 53 60-77.

مراجع عامة

ناصر محمد سلمى 1993 " دور الخريطة الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني" الجمعية الجغوافية الكويتية ، رسائل جغوافية ، العدد 163 .

Balogun, O.Y. 1982 "Communicating Through Statistical Maps". Inernational Yearbook of Cartography. 22 23-41.

Birch, T. W.1964 "Maps", Topographical and Statistical". Oxford: Oxford University Press.

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall, Inc. Englewood Cliffs.





الهؤلف

- د. ناصر بن محمد بن سلمی.
- حاصل على الماجستير في علم الخرائط من جامعة أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٨١م.
- حاصل على الدكتوراه في علم الخرائط من جامعة واشنطن ـ سياتل ـ ١٩٨٦م.
 - وحاليًّا أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا ـ كلية الآداب بجامعة الملك سعود .

* مؤلفاته

- ١) نحو تحديد أنسب أنواع الخطوط العربية قراءة على الخرائط.
- اختيار نوع الخط العربي الملائم لكتابة أسماء الظواهر الطبيعية والبشرية والمسطحات المائية على الخريطة.
 - ٣) نموذج لتوقيع الكتابة العربية على الرموز في الخرائط العامة والطبوغرافية .
- ٤) أسلوب خرائطي مقترح لتحديد أعداد مجموعات فئات درجات الظلال
 اللازمة لتمثيل الظواهر الجغرافية في خرائط الكوروبلث.
 - ٥) دور الخرائط الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني.

هذا الْكتاب

يتناول الكتاب عرضًا لمفهوم خرائط التوزيعات البشرية مع شرح مفصل مدعم بالأشكال لطريقة بناء كل نوع من تلك الخرائط. وقد رتبت تلك الأنواع لكي تظهر في (١١) بابًا، وكل باب مزود بالمراجع الخاصة به في نهاية الكتاب. ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على عدد من الطرق الخرائطية الحديثة التي لم يتناولها أي مؤلف عربي من قبل.

